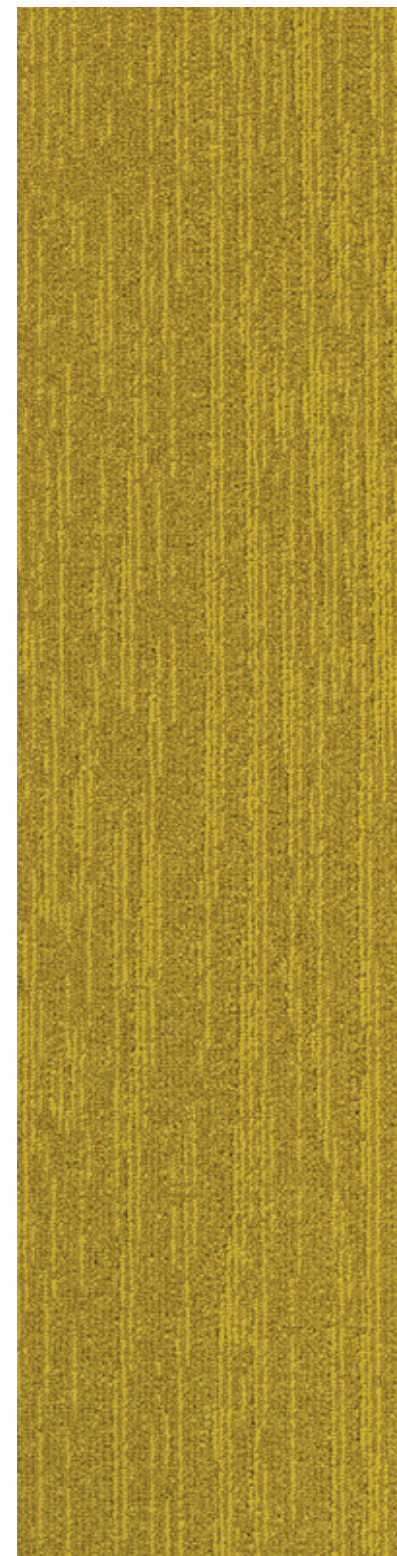


# Collection Master Design

Madrid

Madrid 220



# Collection Master Design

Madrid

**Madrid 190**



# Collection Master Design

Madrid

**Madrid 930**



# Collection Master Design

Madrid

**Madrid 710**



# Collection Master Design

Madrid

**Madrid 940**



# Collection Master Design

Madrid

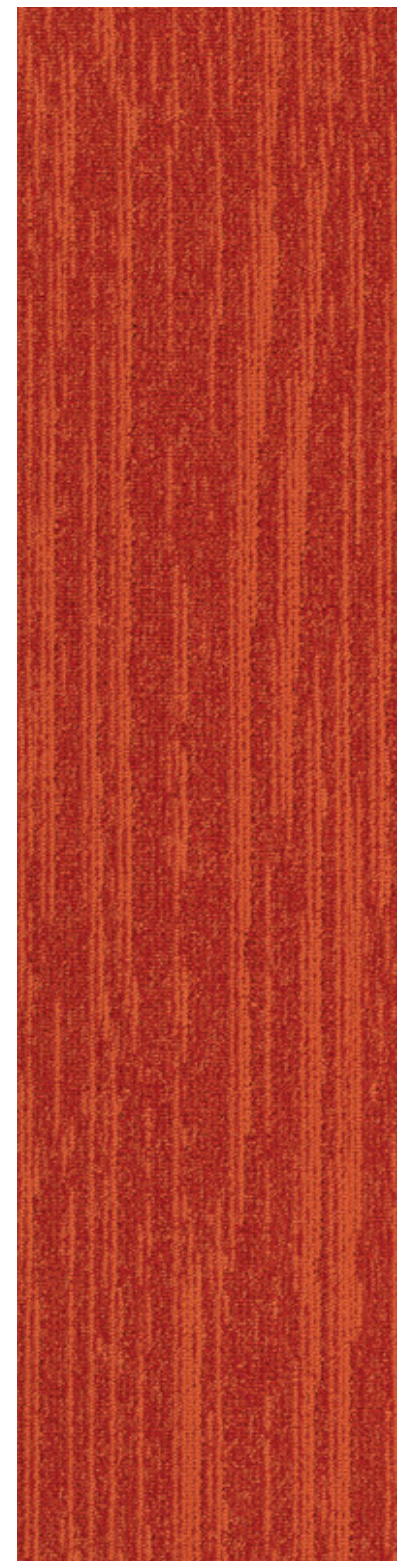
**Madrid 730**



# Collection Master Design

Madrid

**Madrid 450**



# Collection Master Design

Madrid

**Madrid 790**



# Collection Master Design

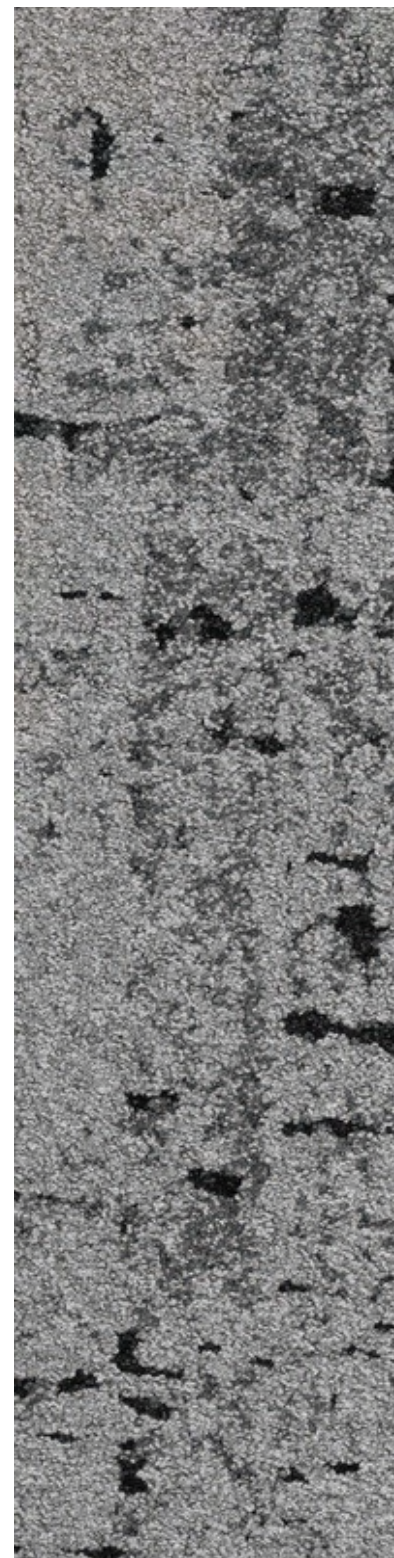
## Madrid Madrid 990



# Collection Master Design

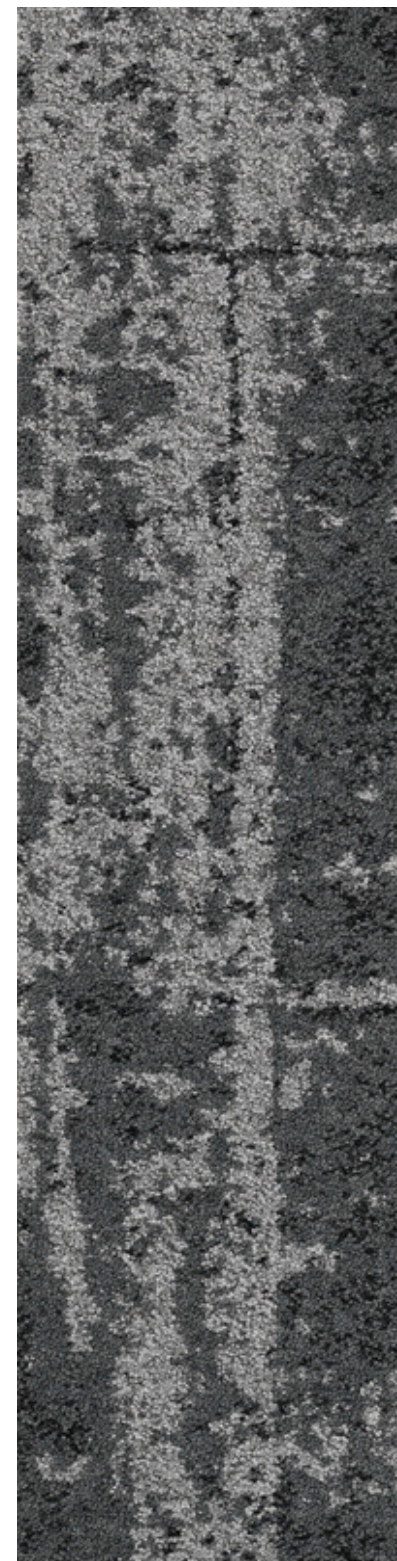
Vienne

**Vienne 910**



# Collection Master Design

*Sofia*  
**Sofia 910**



# Collection Master Design

Athènes

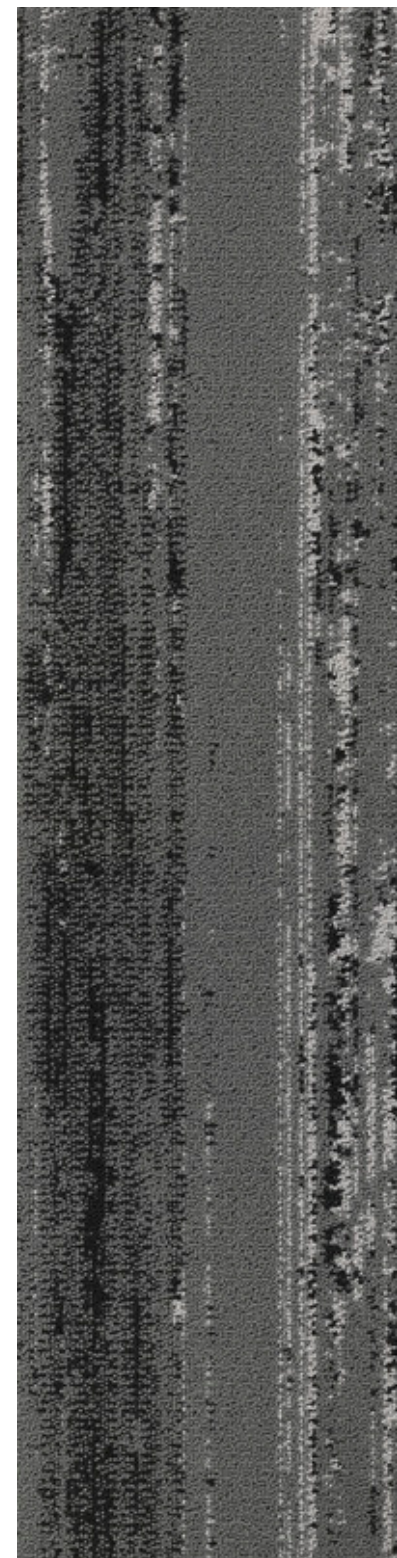
**Athènes 930**



# Collection Master Design

Athènes

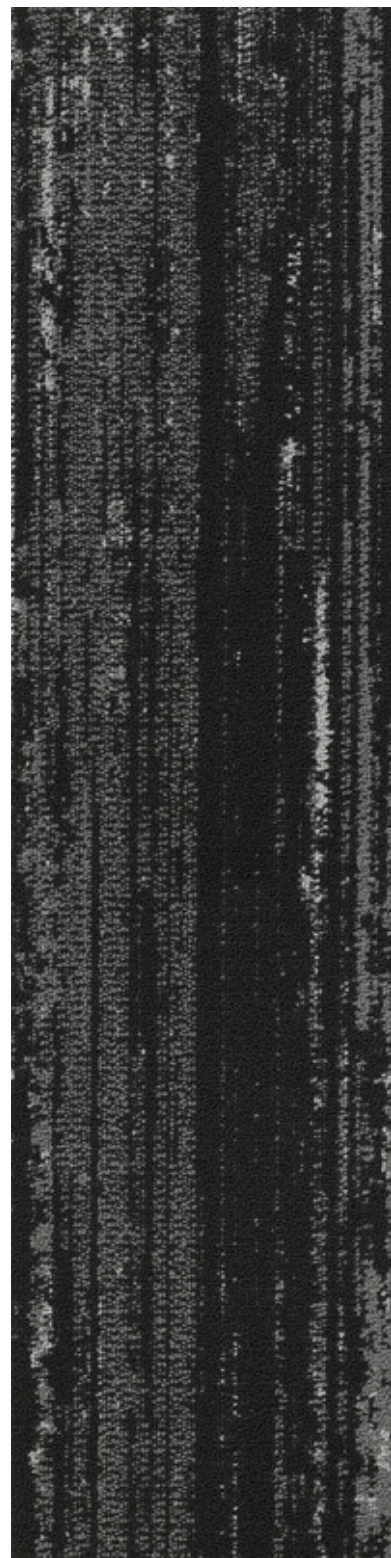
**Athènes 960**



# Collection Master Design

Athènes

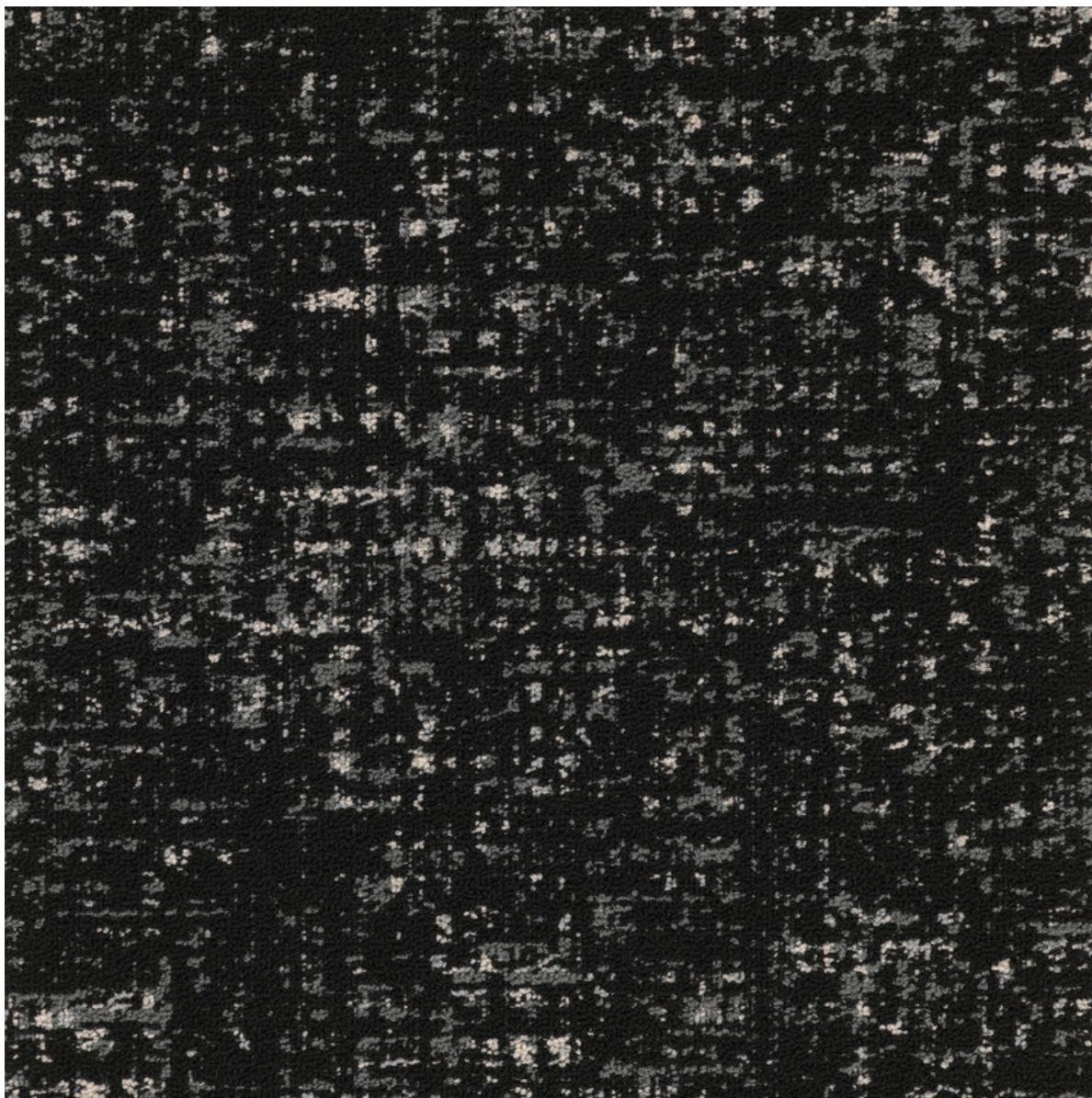
Athènes 999



# Collection Master Design

*Oslo*

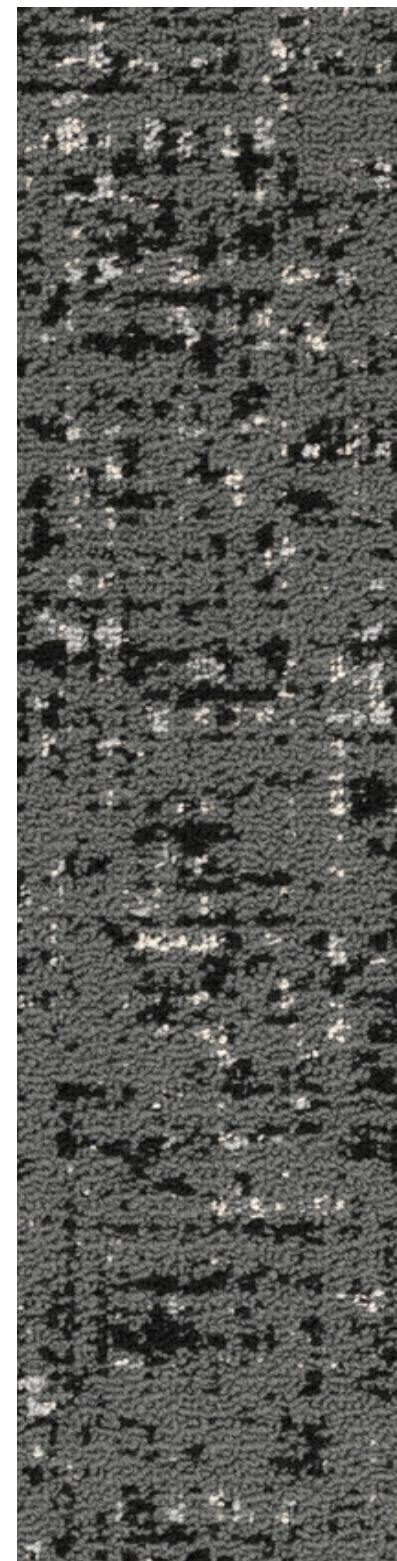
**Oslo 999**



# Collection Master Design

*Oslo*

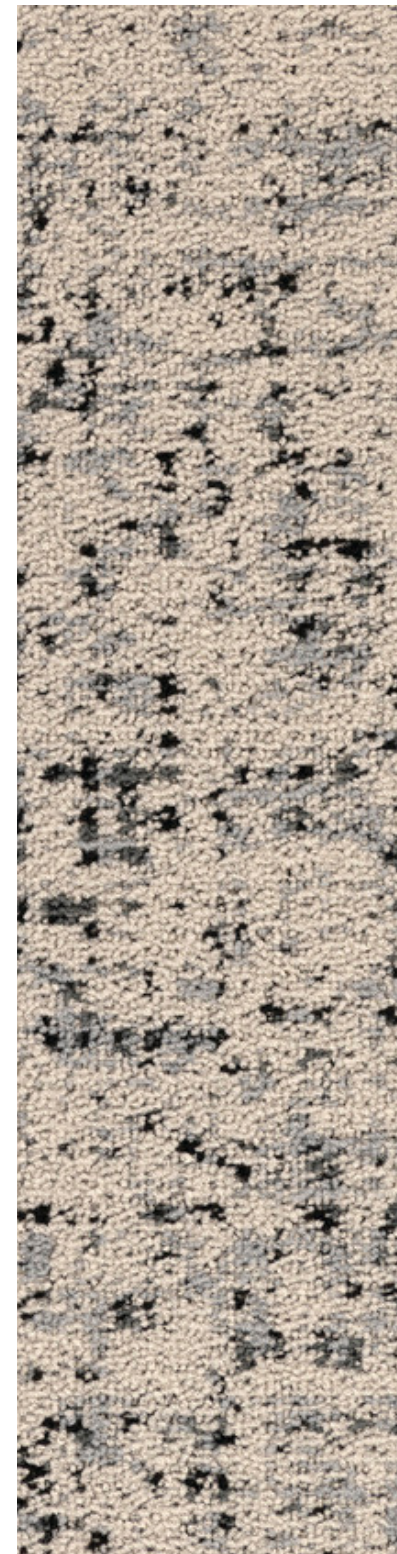
**Oslo 960**



# Collection Master Design

*Oslo*

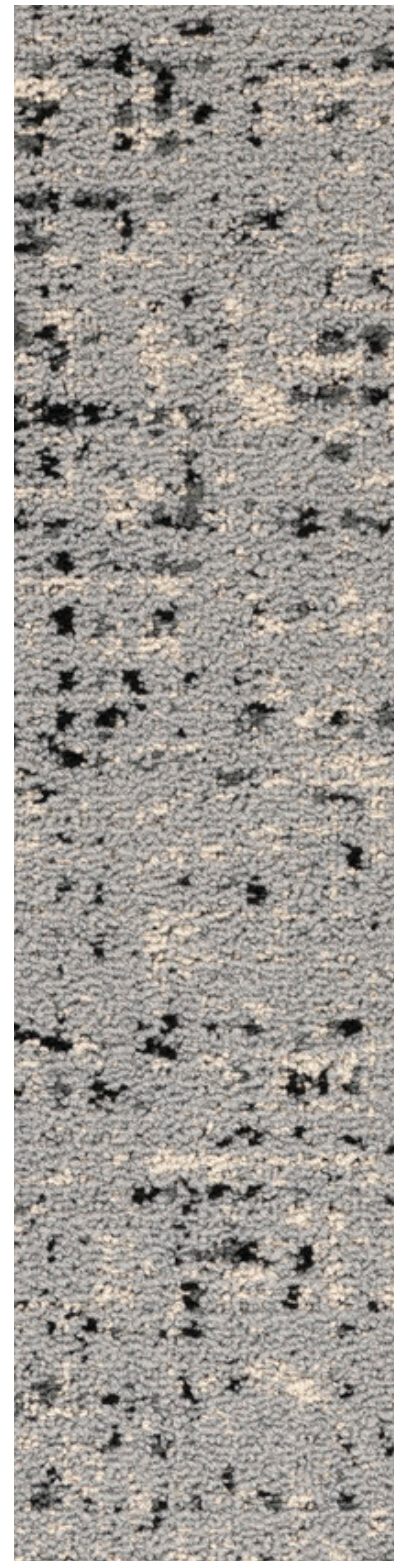
**Oslo 620**



# Collection Master Design

*Oslo*

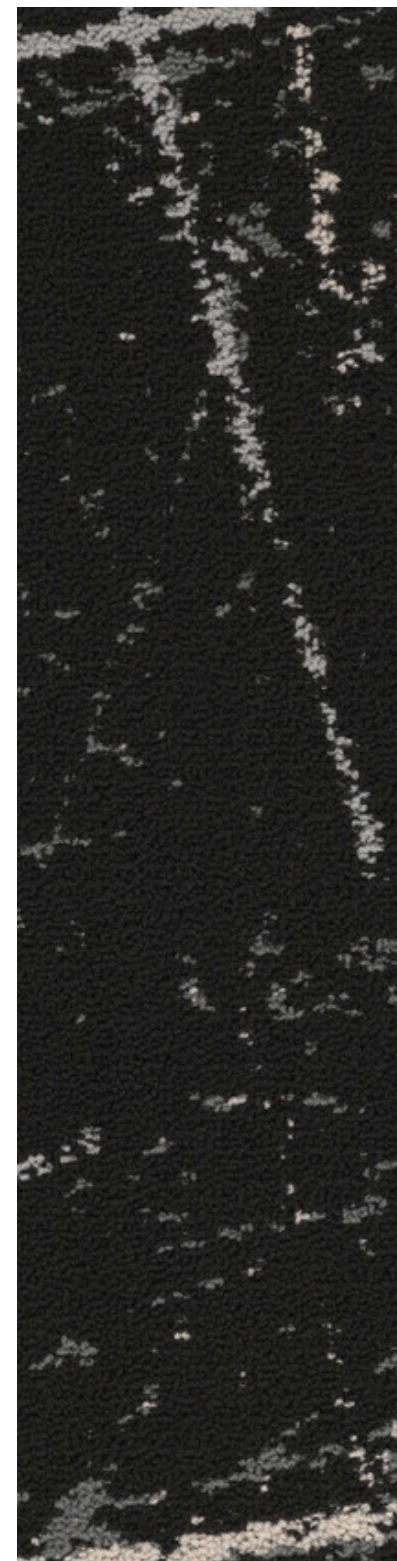
**Oslo 930**



# Collection Master Design

Berlin

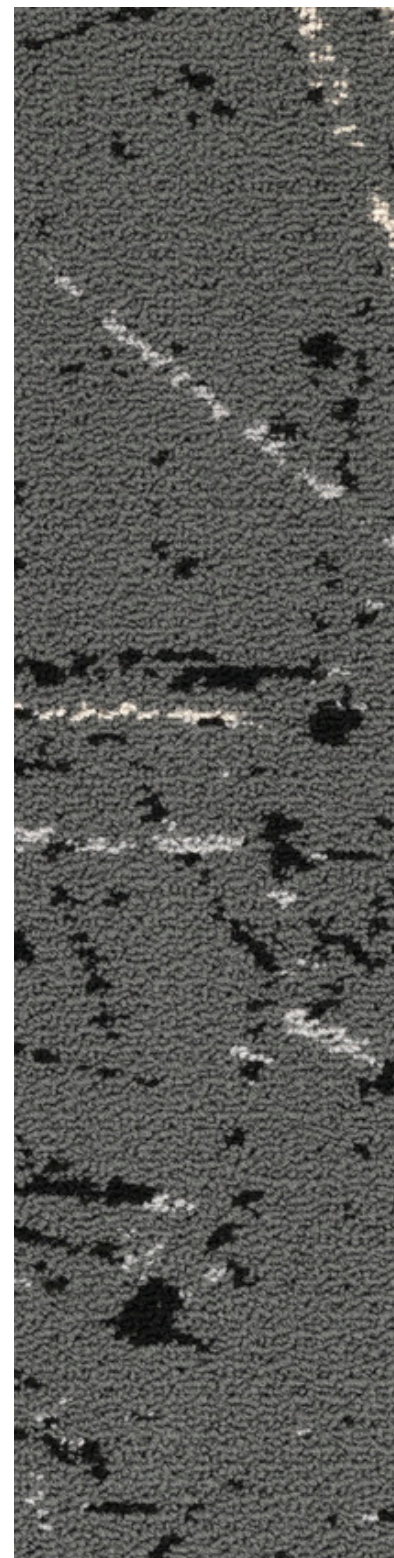
**Berlin 999**



# Collection Master Design

Berlin

Berlin 960



# Collection Master Design

*Berlin*

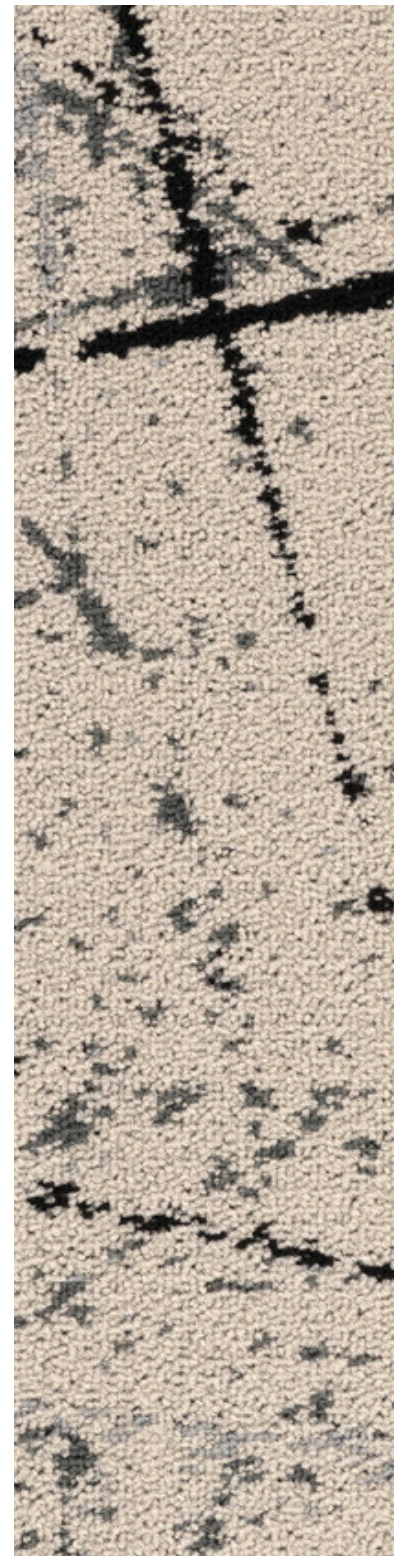
**Berlin 930**



# Collection Master Design

Berlin

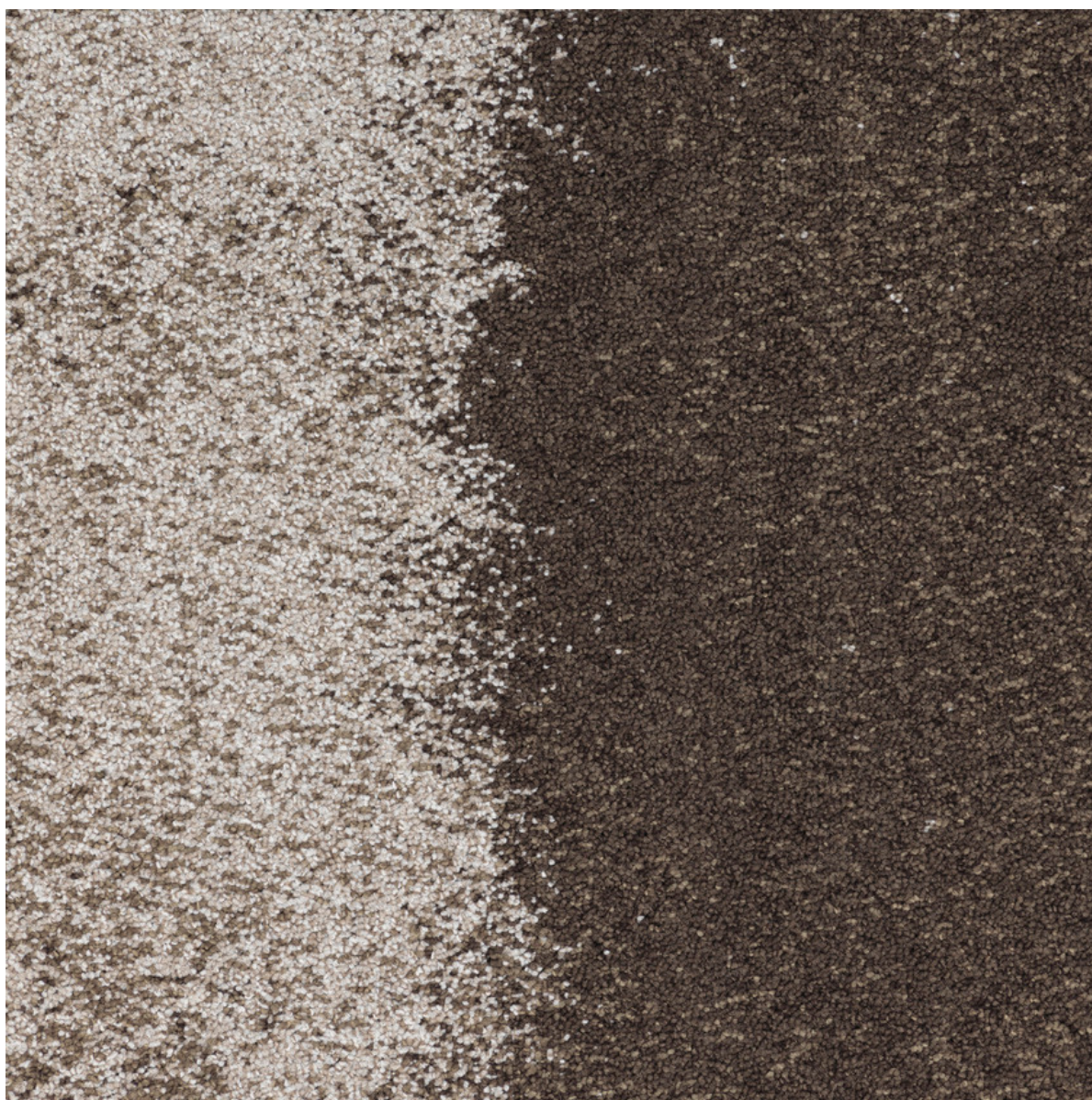
Berlin 620



# Collection Master Design

*Dublin*

**Dublin 675**



# Collection Master Design

*Dublin*

**Dublin 755**



# Collection Master Design

*Dublin*

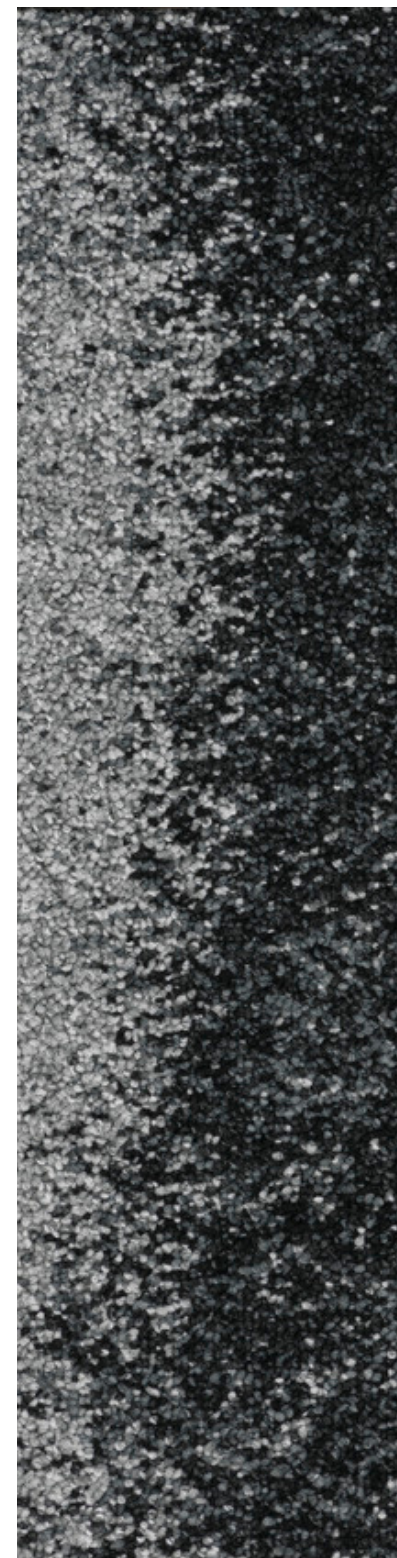
**Dublin 941**



# Collection Master Design

*Dublin*

**Dublin 919**



# Collection Master Design

*Dublin*

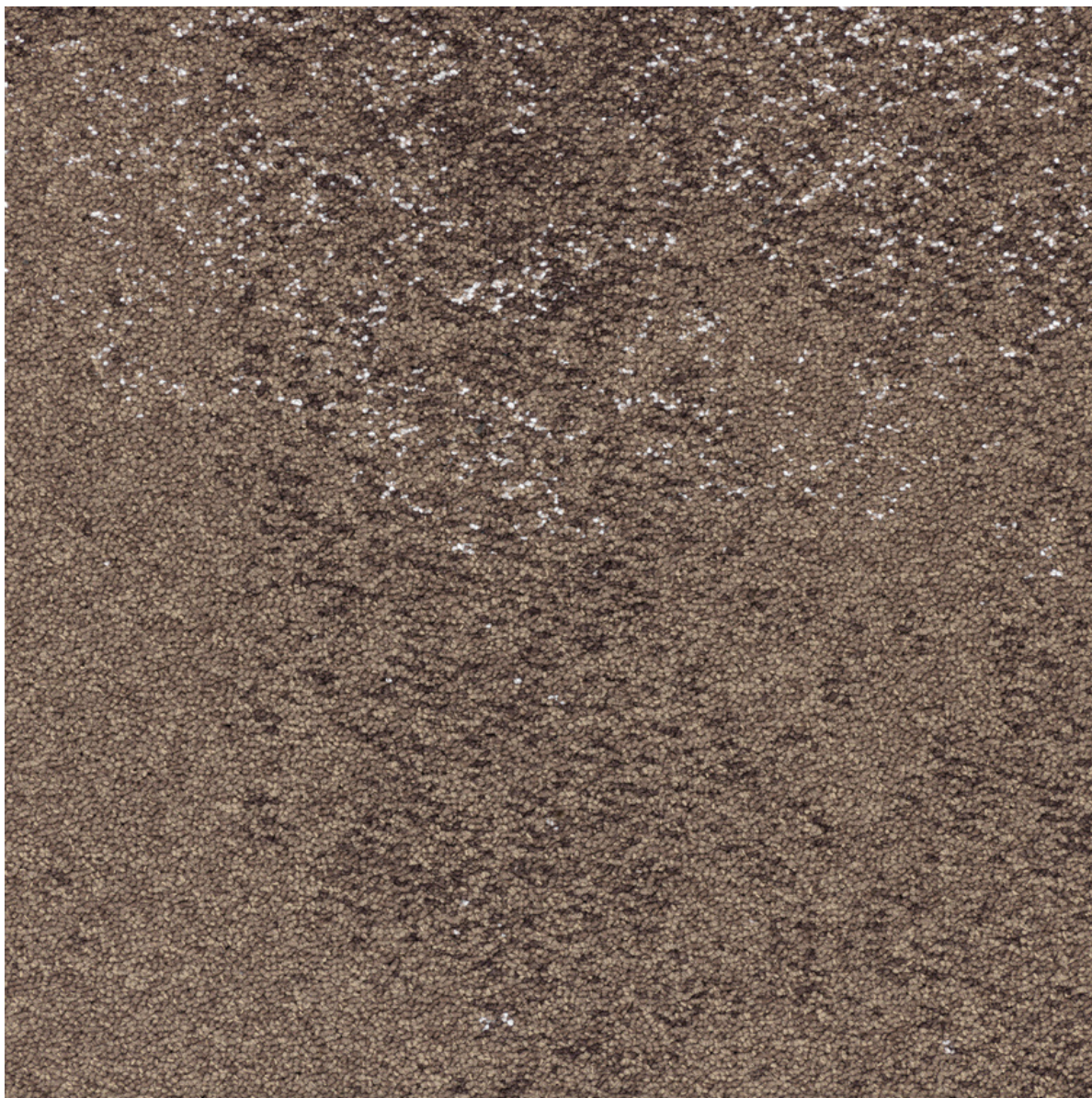
**Dublin 994**



# Collection Master Design

*Londres*

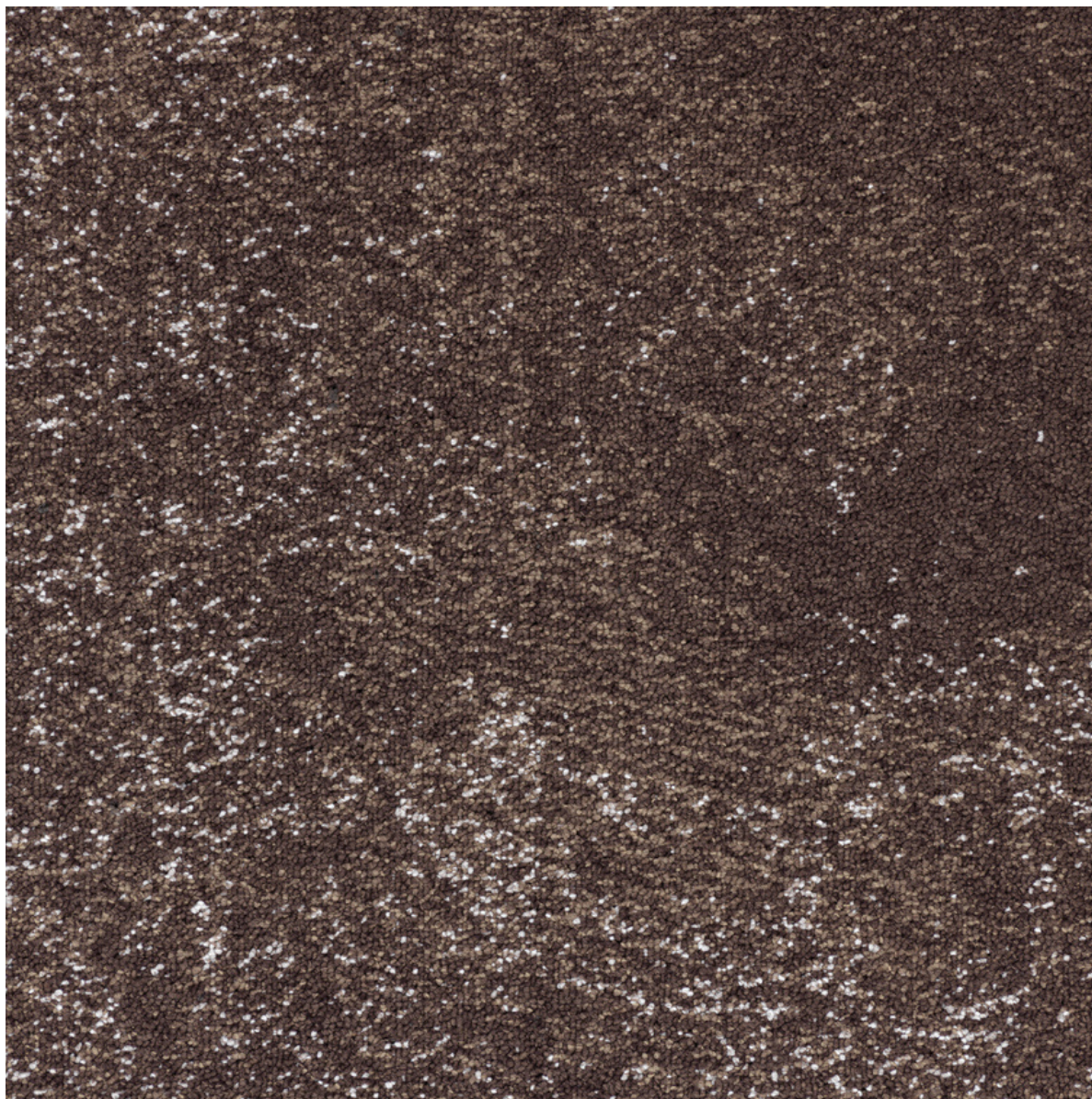
**Londres 750**



# Collection Master Design

*Londres*

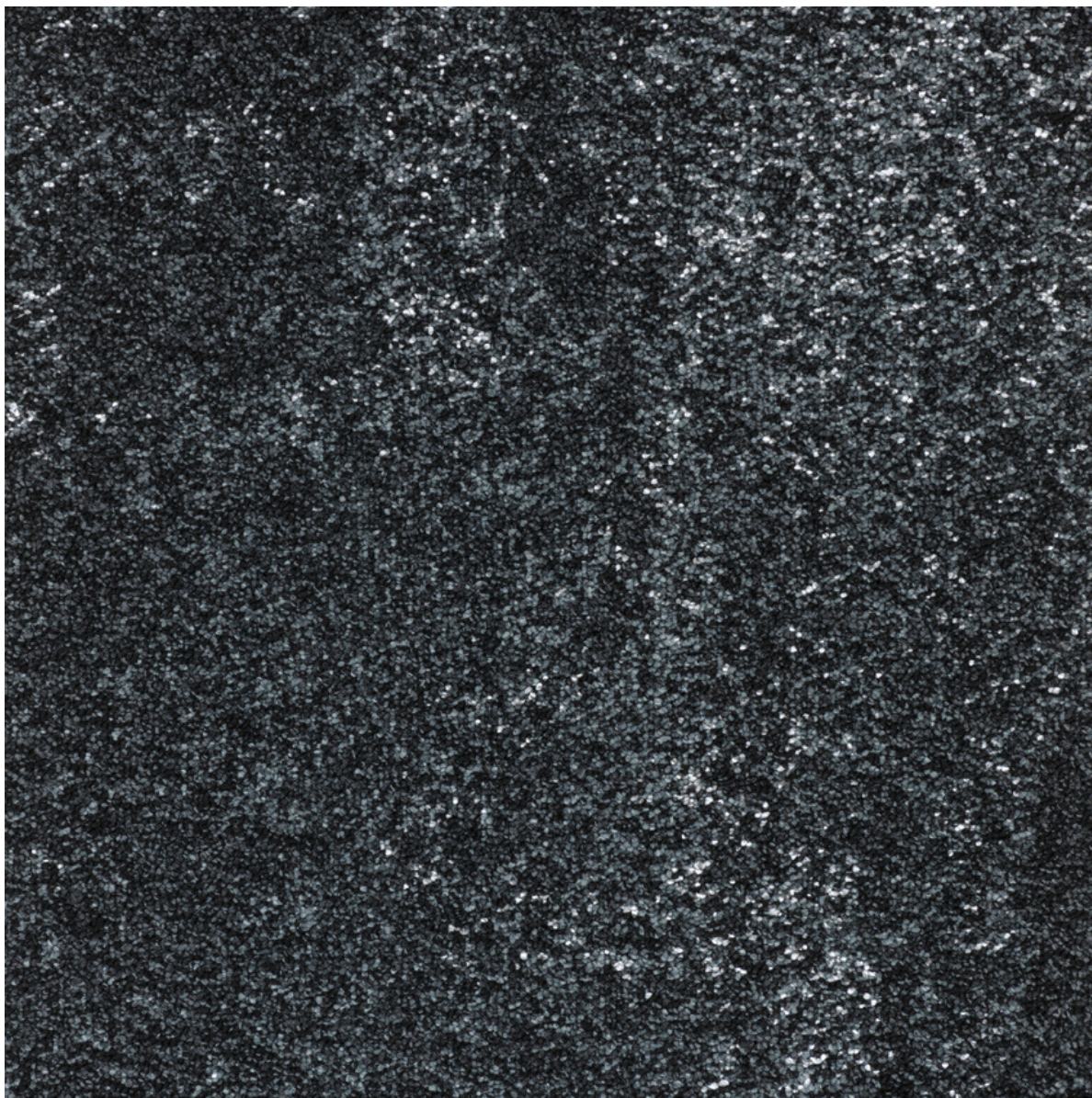
**Londres 770**



# Collection Master Design

*Londres*

**Londres 990**



# Collection Master Design

*Londres*

**Londres 940**



# Collection Master Design

*Londres*

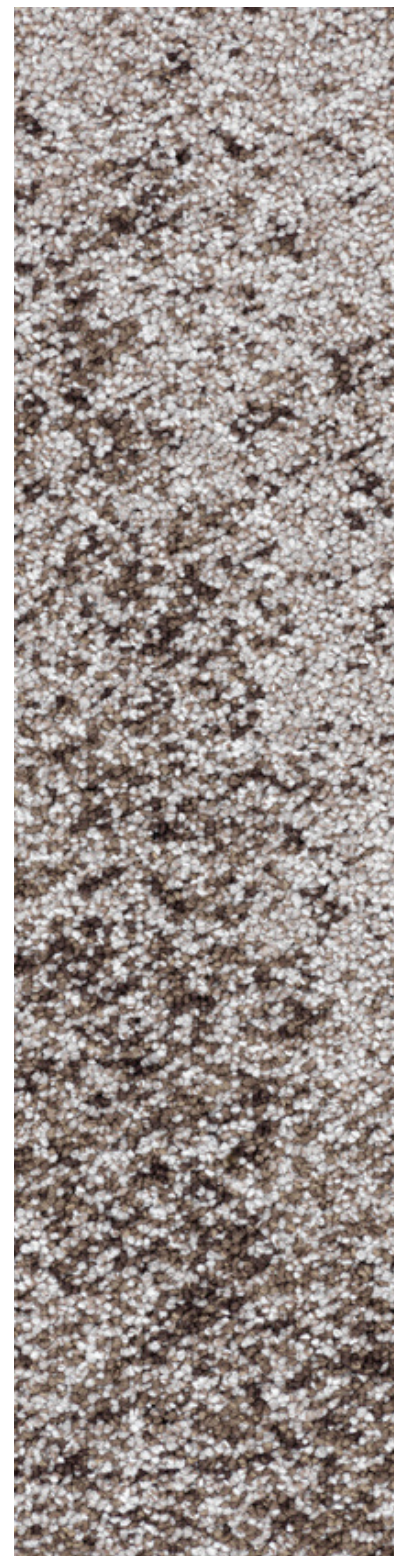
**Londres 910**



# Collection Master Design

*Londres*

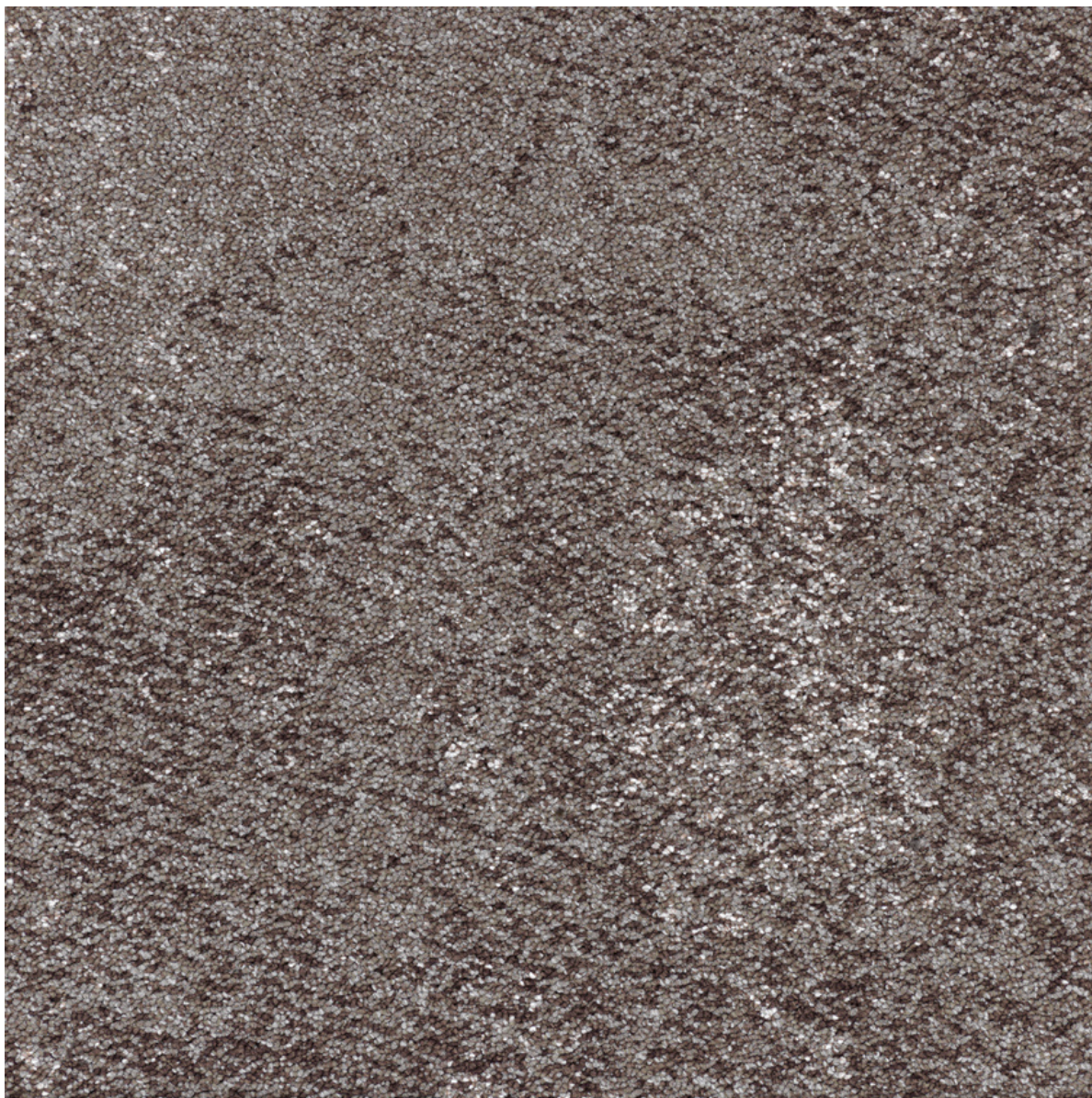
**Londres 605**



# Collection Master Design

*Londres*

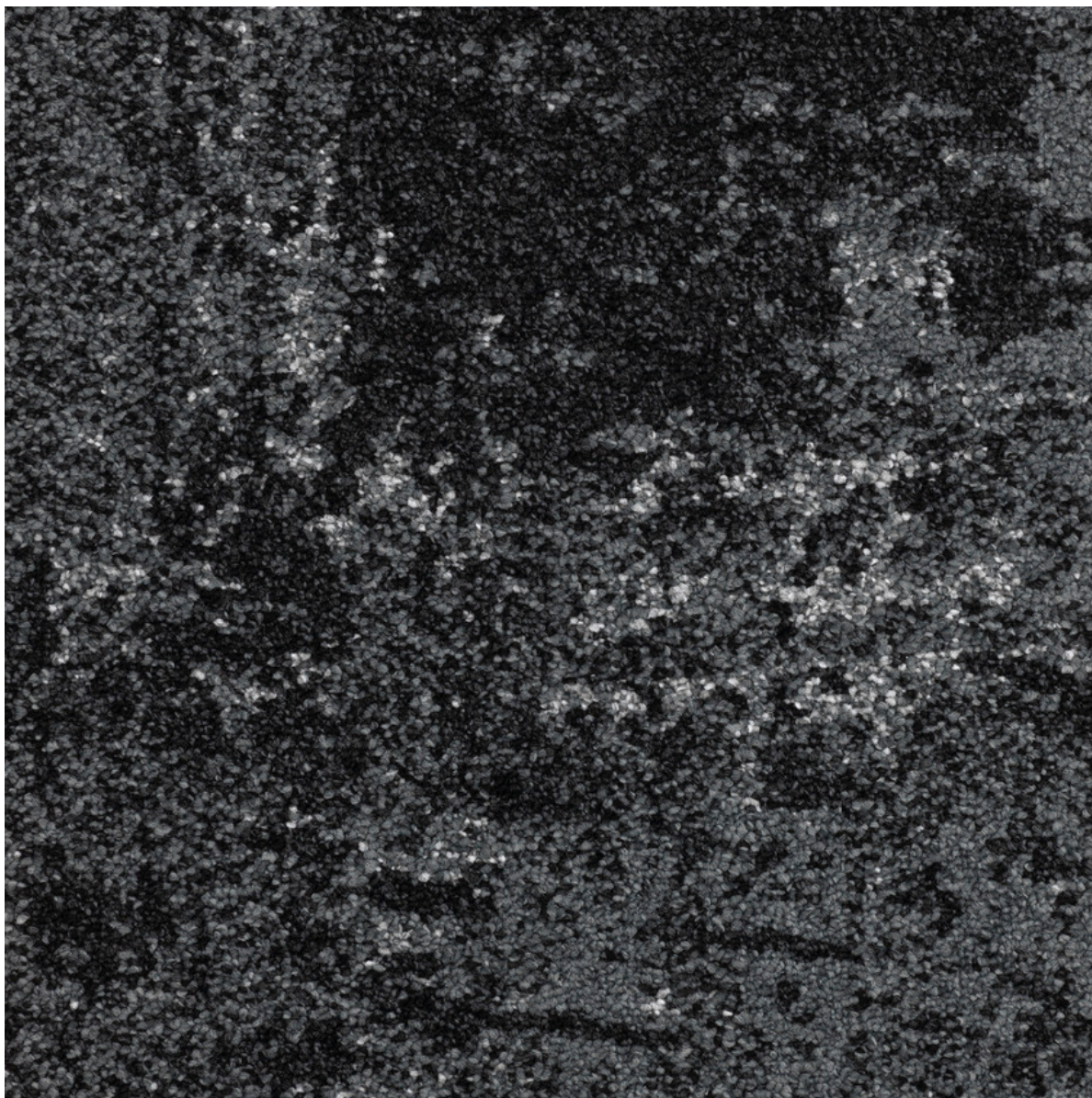
**Londres 937**



# Collection Master Design

*Lisbonne*

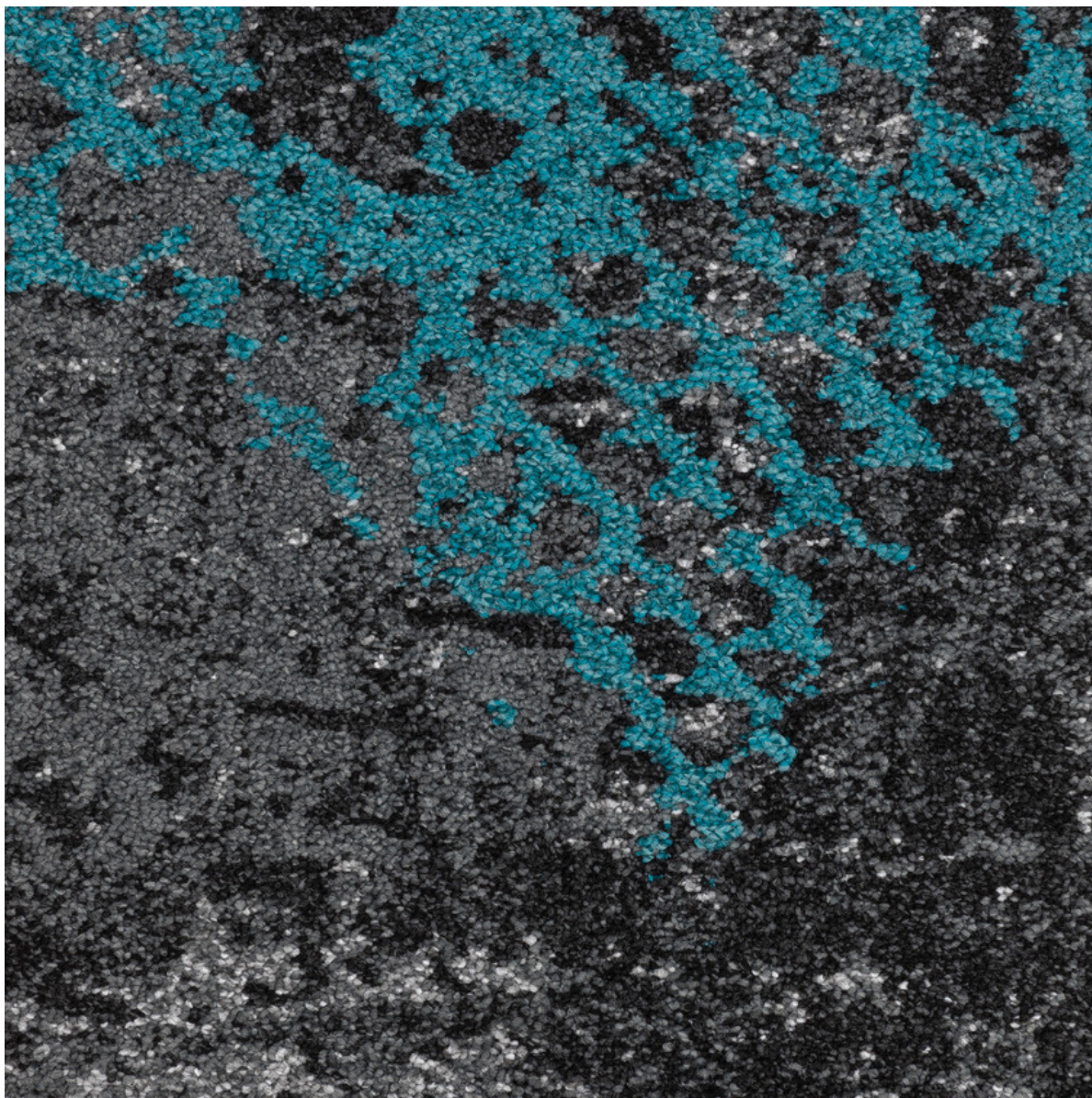
**Lisbonne 990**



# Collection Master Design

*Paris*

**Paris 991**



# Collection Master Design

*Porto*

**Porto 600**



# Collection Master Design

*Milan*

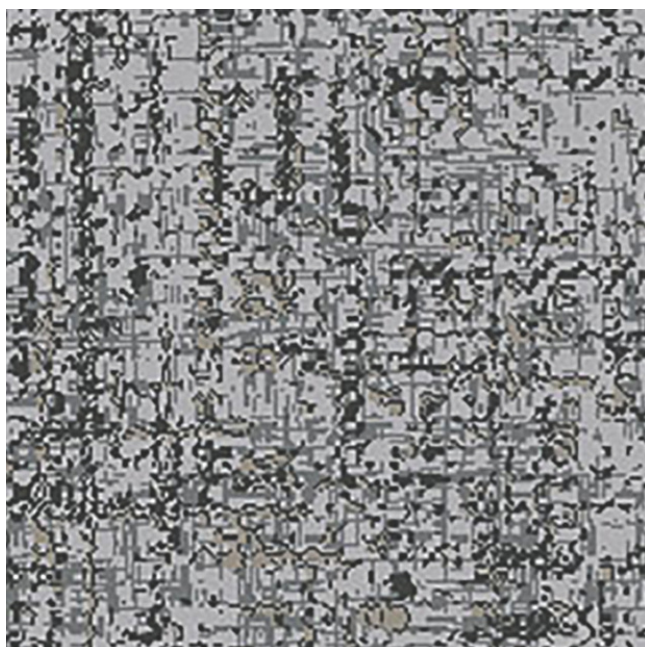
**Milan 600**



# Collection Master Design

*Milan*

**Milan 910**



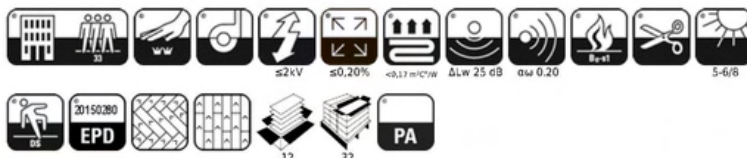
# Collection Master Design

Madrid

## Fiche technique



### JUNGLE - PLANKS



<b>Nature</b>	<b>Lame plombante amovible</b>	<b>Envers</b>	<b>Bitume</b>	<b>Dimensions</b>
Nature	Loose-lay carpet tile	Backing	Bitumen	Width
Nature	Lose verlegte SL-Teppichdiele	Rückenausstattung	Bitumen	Lieferbreite
Nature	Tapijplanken, verzuward en los	Rug	Bitumen	Breedte
Nature	Moqueta en lámina encajable amovible	Soporte	Betún	Medidas
Nature	Lamella piombata amovibile	Sottosuolo	Bitume	Dimensioni
Nature	Plytka lužno ukladana	Podklad	Bitum	Wymiary
<b>Structure</b>	<b>Lame à velours bouclé structuré</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>Bfl-s1 - libre sur ciment</b>	<b>Nombre de dalles par carton / cartons par palette</b>
Construction	Carpet in planks, structured loop pile	Fire resistance	Bfl-s1 - free-floating on cement	Number of tiles per box / boxes per pallet
Struktur	Getuftete Teppichdiele, Strukturschlingenflor	Brennverhalten	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	Anzahl der Fliesen pro Karton / Kartons pro Palette
Structuur	Tapijplanken, gestructureerde luspool	Brandgedrag	Bfl-s1 - zwevend op cement	Aantal tegels per doos / dozen per pallet
Descripción	Moqueta en lámina, terciopelo en bucle estructurado	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	Losetas por caja / cajas por palet
Struttura	Lamella in velluto bouclé strutturato	Comportamiento al fuoco	Bfl-s1 - libero su cemento	Numero di quadrotte per scatola / scatole per paletta
Struktura	Plytka o runie pętelkowym strukturalna	Trudnozpalnosc	Bfl-s1 - luzem na podlożu betonowym	Liczba płytek w kartonie / kartonow na palecie
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide régénéré ECONYL®</b>	<b>Classement</b>	<b>Classe 33 LC2</b>	<b>Nombre de colores</b>
Pile material	100% regenerated nylon ECONYL®	Wear Classification	PRODIS N° 2D989AF9	Colours
Polimaterial	100% Regenerierte ECONYL®-Fasern	Beanspruchung	EPD N° 20150280	Erhältliche Farben
Poolmateriaal	100% geregeneriert ECONYL®-garen	Gebruiksklasse		Kleurrenaantal
Composición	100% regenerado hilo ECONYL®	Clasificación		Cantidad de colores
Composizione	100% Poliammide rigenerato ECONYL®	Clasificazioni		Numero colori
Sklad runa	100% Poliamid regenerowane ECONYL®	Klasifikasiјa		Liczba kolorów
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b>		<b>Pose / Entretien / Traitement</b>
Pile weight - Surface pile weight		Dimensional stability		Laying / Cleaning / Treatment
Poleinsatzgewicht - Nutzchichtgewicht		Dimensionsstabilität		Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung
Poolinsettmassa - Effektive poolmassa	770 g/m² / 460 g/m²	Dimensionale stabilität	≤0,20%	Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud
Peso fibra - Peso fibra útil		Stabilitätsdimensional		Instalación / Mantenimiento / Tratamiento
Peso felpa - Peso útil felpa		Stabilità dimensionale		Posa / Manutenzione / Trattamenti
Gramatura - Gramatura użytkowa		Stabilność wymiarowa		Układanie / Utrzymanie w czystości / Impregnacja
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>		<b>HQE</b>	<b>Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</b>	
Total weight		HQE	This product meets perfectly 8 from the 14 targets	
Gesamtgewicht		HQE	Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen	
Totaal gewicht	4365 g/m²	HQE	Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen.	
Peso total		HQE	Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos	
Peso totale		HQE	Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target	
Masa całkowita		HQE	Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów	
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>				
Total thickness				
Gesamtdicke				
Totale massa	6.8 mm			
Altura total				
Spessore totale				
Wysokość całkowita				
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>				
Pile height				
Pollhöhe				
Poolhoogte	3.4 mm			
Altura fibra				
Spessore felpa				
Wysokosc runa				
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>				
Gauge - Rows (points) - Tufts				
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	1/12			
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	42 p			
Galga - Densidad (puntos)	197400 p/m²			
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa				
Zacisnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc				
<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b>				
Impact sound insulation				
Trittschalldämmung				
Geluidssreductie				
Aislamiento a los ruidos de impactos				
Rumore all'impatto				
Izolacja hałasu uderzeniowego				
<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>				
Sound absorption				
Schallabsorptionsgrad				
Geluidsabsorptie				
Absorción de los ruidos aéreos				
Isolazione acustica				
Pochłanianie dźwięku				
f/Hz	125	250	500	1000
aS	0.01	0.02	0.09	0.29
				0.28
				0.41

# Collection Master Design

# Vienne

# Fiche technique



## ZOOM HD - CTB - PLANKS



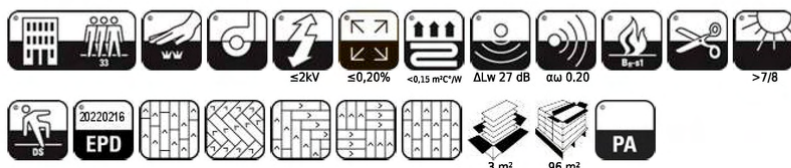
<b>Nature</b>	<b>Lame plombante amovible</b>	<b>Envers</b>	<b>Bitume</b>	<b>Dimensions</b>
Nature	Loose-lay carpet tile	Backing	Bitumen	Width
Nature	Lose verlegte SL-Teppichdiele	Rückenausstattung	Bitumen	Lieferbreite
Nature	Tapijtplanken, verzuwd en los	Rug	Bitumen	Breedte
Nature	Moquette en lámina encajable amovible	Soporte	Betún	Medidas
Nature	Lamella plombara amovible	Sottosuolo	Bitumen	Dimensioni
Nature	Plytka luźno ukladana	Podkład	Bitum	Wymiary
<b>Structure</b>	<b>Lame à velours bouclé structuré - Technologie Mbrodery</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>Bfl-s1 - libre sur ciment</b>	<b>Nombre de dalles par carton / cartons par palette</b>
Construction	Structured loop pile carpet plank - MBrodery Technology	Fire resistance	Bfl-s1 - free-floating on cement	Number of tiles per box / boxes per pallet
Struktur	Getuftete Teppichdiele mit Strukturierung, Schlingenflos - MBrodery-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	Anzahl der Fliesen pro Karton / Kartons pro Palette
Structuur	Tapijtplank gestructureerde luspool - MBrodery-technologie	Brandgedrag	Bfl-s1 - zwevend op cement	Aantal tegels per doos / dozen per pallet
Descripción	Moqueta en lámina, terciopelo en bucle estructurado - Tecnología MBrodery	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	Losetas por caja / cajas por pallet
Struttura	Lamella di velluto bouclé strutturato - Tecnologia MBrodery	Comportamiento al fuoco	Bfl-s1 - libero su cemento	Número di quadrotti per scatola / scatole per paletta
Struktura	Plytka dywanowa o runic petelkowym strukturalna - Technologia MBrodery	Brzozopałnos	Bfl-s1 - luzem na podłożu betonowym	Liczba płytek w kartonie / kartonow na paletce
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénérée ECONYL®</b>	<b>Classement</b>		<b>Nombre de colores</b>
Pile material	100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®	Wear Classification		Colours
Polimaterial	100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern	Beanspruchung		Erhältliche Farben
Poolmaterial	100% geregeneriert solution dyed ECONYL®-garen	Gebrauchs Klasse	Classe 33	Kleurenantall
Composición	100% regenerada solution dyed hilo ECONYL®	Clasificación	PRODIS N° 14E00844	Cantidad de colores
Composizione	100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®	Classificazioni		Numero colori
Skład runa	100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®	Klasifikasiak		Liczba kolorów
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b>		<b>Pose / Entretien / Traitement</b>
Pile weight - Surface pile weight		Dimensional stability		Laying / Cleaning / Treatment
Poleinzelgewicht - Nutzschichtgewicht		Dimensionsstabilität		Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung
Poolinzelmasse - Effektive poolmasse	1050 g/m² / 590 g/m²	Dimensionale stabiliteit	≤0,20%	Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud
Peso fibra - Peso fibra útil		Stabilidad dimensional		Instalación / Mantenimiento / Tratamiento
Peso felpa - Peso utile felpa		Stabilità dimensionale		Posa / Manutenzione / Trattamenti
Gramatura - Gramatura úztykowa		Stabilność wymiarowa		Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>				
Total weight				
Gesamtgewicht				
Totaal gewicht	5210 g/m²			
Peso total				
Peso totale				
Masa całkowita				
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>		<b>LEED® : Ce produit va contribuer à gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : Matériaux à faible émission.</b>		
Total thickness		LEED® : This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality: Low-emitting materials.		
Gesamt dicke				
Totale massa	9.7 mm			
Altura total				
Spessore totale				
Wysokosc całkowita				
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>		<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b>		
Pile height		Impact sound insulation		
Polhhöhe		Trittschalldämmung		
Poolhoogte	5 mm	Geluidsreductie		
Altura fibra		Aislamiento a los ruidos de impactos	ΔLw 28 dB	
Spessore felpa		Rumore all'impatto		
Wysokosc runa		Izolacja hałasu uderzeniowego		
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>		<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>		
Gauge - Rows (points) - Tufts		Sound absorption		
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	1/10	Schallabsorptionsgrad		
Rjen - Deling (points) - Noppenaantal	38 p	Geluidsabsorptie		
Galga - Densidad (puntos)	150100 p/m²	Absorción de los ruidos aéreos	aw 0.25	
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa		Isolazione acustica		
Zaciszenie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc		Pochłanianie dźwięku		

# Collection Master Design

## Sofia Fiche technique



### VISION - CTB - PLANKS COLLECTION CANOPY TO BARK - MACRO MICRO



<b>Nature</b>	<b>Lame plombante amovible</b>	<b>Envers</b>	<b>BBack (BB)</b>	<b>Dimensions</b>					
<i>Nature</i>	<i>Loose-lay carpet tile</i>	<i>Backing</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Width</i>					
<i>Nature</i>	<i>Lose verlegte SL-Teppichplatte</i>	<i>Rückenausstattung</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Lieferbreite</i>					
<i>Nature</i>	<i>Tapijtplanken, verzuwd en los</i>	<i>Rug</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Breedte</i>					
<i>Nature</i>	<i>Moqueta en lámina encajable amovible</i>	<i>Sopore</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Medidas</i>					
<i>Nature</i>	<i>Lamella piombata amovibile</i>	<i>Sottosfondo</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Dimensioni</i>					
<i>Nature</i>	<i>Plytka lužno ukladana</i>	<i>Podkład</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Wymiary</i>					
<b>Structure</b>	<b>Lame à velours bouclé texture - Technologie CYP Colorpoint</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>Bfl-s1 - maintenu sur ciment</b>	<b>m² par carton / m² par palette</b>					
<i>Construction</i>	<i>Textured loop pile carpet plank - CYP Colorpoint Technology</i>	<i>Brennverhalten</i>	<i>Bfl-s1 - affixé sur béton</i>	<i>m² per box / m² per pallet</i>					
<i>Struktur</i>	<i>Getuftete Teppichdiele mit Texturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie</i>	<i>Brennverhalten</i>	<i>Bfl-s1 - befestigt auf Zement</i>	<i>m² pro Karton / m² pro Palette</i>					
<i>Structuur</i>	<i>Tapijiplankl uspool met texture - CYP Colorpoint-technologie</i>	<i>Brandverhalten</i>	<i>Bfl-s1 - bevestigd op cement</i>	<i>m² per doos / m² per pallet</i>					
<i>Descripción</i>	<i>Moqueta en lámina, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint</i>	<i>Clasificación al fuego</i>	<i>Bfl-s1 - fijado sobre cemento</i>	<i>m² por caja / m² por palet</i>					
<i>Struttura</i>	<i>Lamella di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia CYP Colorpoint</i>	<i>Comportamiento al fuoco</i>	<i>Bfl-s1 - fissato su cemento</i>	<i>m² per scatola / m² per paleta</i>					
<i>Struktura</i>	<i>Plytka dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia CYP Colorpoint</i>	<i>Trudnozapalnos</i>	<i>Bfl-s1 - klejona do podłoga betonowego</i>	<i>m² w kartonie / m² na paletie</i>					
<i>klejem przylepcowym</i>									
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénérée ECONYL®</b>	<b>Classement</b>	<b>Classe 33 LC2</b>	<b>Nombre de colores</b>					
<i>Pile material</i>	<i>100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®</i>	<i>Wear Classification</i>	<i>PRODIS N° C5B4DADF</i>	<i>Colours</i>					
<i>Polymermaterial</i>	<i>100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern</i>	<i>Beanspruchung</i>	<i>EPD N° 20220216</i>	<i>Erhältliche Farben</i>					
<i>Poolmateriaal</i>	<i>100% geregenerierte solution dyed ECONYL®-garen</i>	<i>Gebruiksklasse</i>	<i>GREEN LABEL PLUS N° GLP100118</i>	<i>Kleurenaantal</i>					
<i>Composición</i>	<i>100% regenerado solution dyed hilo ECONYL®</i>	<i>Clasificación</i>		<i>Cantidad de colores</i>					
<i>Composizione</i>	<i>100% Poliammido tinto in massa rigenerata ECONYL®</i>	<i>Clasificación</i>		<i>Numero colori</i>					
<i>Skład runa</i>	<i>100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®</i>	<i>Klasifikasiacja</i>		<i>Liczba kolorów</i>					
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b>							
<i>Pile weight / Surface pile weight</i>		<i>Dimensional stability</i>							
<i>Poleinsatzgewicht - Nutzchichtgewicht</i>		<i>Dimensionsstabilität</i>							
<i>Poolinsetmassa - Effectieve poolmassa</i>	<i>850 g/m² / 470 g/m²</i>	<i>Dimensionale stabilität</i>	<i>≤0,20%</i>						
<i>Peso fibra - Peso fibra útil</i>		<i>Stabilidad dimensional</i>							
<i>Peso felpa - Peso útil felpa</i>		<i>Stabilità dimensionale</i>							
<i>Gramatura - Gramatura użytkowa</i>		<i>Stabilność wymiarowa</i>							
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>		<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>							
<i>Total weight</i>		<i>Height of pile - Height of pile</i>							
<i>Gesamtgewicht</i>		<i>HQE Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</i>							
<i>Totaal gewicht</i>		<i>HQE This product meets perfectly 8 from the 14 targets</i>							
<i>Peso total</i>		<i>HQE Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen</i>							
<i>Peso totale</i>		<i>HQE Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen.</i>							
<i>Masa całkowita</i>		<i>HQE Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos</i>							
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>		<i>HQE Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target</i>							
<i>Total thickness</i>		<i>HQE Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriorów</i>							
<i>Gesamtdicke</i>									
<i>Totale massa</i>									
<i>Altura total</i>									
<i>Spessore totale</i>									
<i>Wysokosc całkowita</i>									
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>		<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b>							
<i>Pile height</i>		<i>Impact sound insulation</i>							
<i>Polhöhe</i>		<i>Trittschalldämmung</i>							
<i>Poolhoogte</i>		<i>Geluidsdreductie</i>							
<i>Altura fibra</i>		<i>Aislamiento a los ruidos de impactos</i>							
<i>Spessore felpa</i>		<i>Rumore all'impatto</i>							
<i>Wysokosc runa</i>		<i>Izolacja halasu uderzeniowego</i>							
<b>Jauge • Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>		<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>							
<i>Gauge - Rows (points) - Tufts</i>		<i>Sound absorption</i>							
<i>Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl</i>		<i>Schallabsorptionsgrad</i>							
<i>Rijen - Deling (points) - Noppenaantal</i>		<i>Geluidsabsorptie</i>							
<i>Galga - Densidad (puntos)</i>		<i>Absorción de los ruidos aéreos</i>							
<i>Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa</i>		<i>Isolazion acustica</i>							
<i>Zaciślenie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc</i>		<i>Pochłanianie dźwięku</i>							
		<i>f/Hz</i>	<i>125</i>	<i>250</i>	<i>500</i>	<i>1000</i>	<i>2000</i>	<i>4000</i>	
		<i>aS</i>	<i>0.03</i>	<i>0.04</i>	<i>0.09</i>	<i>0.24</i>	<i>0.33</i>	<i>0.47</i>	

# Collection Master Design

## Athènes Fiche technique



### MIND

#### COLLECTION GREY MATTER - COLOR SCALE



**EcoBalance® FullColors**  
Sustainable Yarn



Nature	Lame plombante amovible	Envers	Noise Reduction Backing (NRB)	Dimensions
Nature	Loose-lay carpet tile	Backing	Noise Reduction Backing (NRB)	Width
Nature	Lose verlegte SL-Teppichdielen	Rückenausstattung	Noise Reduction Backing (NRB)	Liebreite
Nature	Tapijtplanken, verzuwd en los	Rug	Noise Reduction Backing (NRB)	Breedte
Nature	Moquette en lámina encajable amovible	Soporte	Noise Reduction Backing (NRB)	Medidas
Nature	Lamella piombata amovibile	Sotofondo	Noise Reduction Backing (NRB)	Dimensioni
Nature	Plytka lužno ukladana	Podkład	Noise Reduction Backing (NRB)	Wymiary
Structure	Lame à velours bouclé structuré - Technologie CYP Colorpoint	Comportement au feu	Bfl-s1 - libre sur ciment	m² par carton / m² par palette
Construction	Structured loop pile carpet plank - CYP Colorpoint Technology	Fire resistance	Bfl-s1 - free-floating on cement	m² per box / m² per pallet
Struktur	Getuftete Teppichdielen mit Strukturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	m² pro Karton / m² pro Palette
Structuur	Tapijtplanken gestructureerde luspool - CYP Colorpoint-technologie	Brandpedrag	Bfl-s1 - zwevend op cement	m² per doos / m² per pallet
Descripción	Moqueta en lámina, terciopelo en bucle estructurado - Tecnología CYP Colorpoint	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	m² por caja / m² por palet
Struttura	Lamella di velluto bouclé strutturato - Tecnología CYP Colorpoint	Comportamiento al fuego	Bfl-s1 - libero su cemento	m² per scatola / m² per paletta
Struktura	Plytka dywanowa o runie petekowym strukturalna - Technologia CYP Colorpoint	Trudnozpalalnos	Bfl-s1 - luzem na podložce betonowej	m² w kartonie / m² na palecie
Composition	100% Polyamide teint masse EcoBalance	Classement	Bfl-s1 - libre sur ciment	25x100cm
Pile material	100% solution dyed nylon EcoBalance	Wear Classification	Bfl-s1 - free-floating on cement	
Polymaterial	100% solution dyed EcoBalance-fasern	Beanspruchung	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	
Poolmateriaal	100% solution dyed EcoBalance-garen	Gebruiksklasse	Bfl-s1 - zwevend op cement	
Composición	100% solution dyed hilo EcoBalance	Clasificación	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	
Composizione	100% Poliammide tinto in massa EcoBalance	Classificazioni	Bfl-s1 - libero su cemento	
Skład runa	100% Poliamid barwiony w masie EcoBalance	Klasifikasi	Bfl-s1 - luzem na podložce betonowej	
Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543				
Pile weight - Surface pile weight				
Poleinzelgewicht - Nutzchichtgewicht				
Poolinzelmasse - Effective poolmassa	550 g/m² / 280 g/m²			
Peso fibra - Peso fibra útil				
Peso felpa - Peso útil felpa				
Gramatura - Gramatura użytkowa				
Poids total - NF ISO 8543		Stabilité dimensionnelle - NF EN 986		
Total weight		Dimensional stability		
Gesamtgewicht		Dimensionsstabilität		
Totaal gewicht	4115 g/m²	Dimensionale stabilität		
Peso total		Stabilità dimensionale		
Peso totale		Stabilità dimensionale		
Masa całkowita		Stabilność wymiarowa		
Epaisseur totale - NF ISO 1765	9.2 mm			
Total thickness		Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8		
Gesamtdecke		Impact sound insulation		
Totale massa		Trittschalldämmung		
Altura total		Geluidsdemper		
Spessore totale		Aislamiento a los ruidos de impactos	ΔLw 30 dB	
Wysokosc całkowita		Rumore all'impatto		
Hauteur du velours - NF ISO 1766	3.6 mm	Izolacja halasu uderzeniowego		
Pile height				
Polihöhe				
Poolhoogte				
Altura fibra				
Spessore felpa				
Wysokosc runa				
Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763		Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654		
Gauge - Rows (points) - Tufts		Sound absorption		
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	1/10	Schallabsorptionsgrad		
Rijen - Deling (points) - Noppennantal	38 p	Geluidsabsorptie		
Galga - Densidad (puntos)	150100 p/m²	Absorción a los ruidos aéreos	αw 0.35	
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa		Isolazione acustica		
Zacisienienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc		Pochłanianie dźwięku		

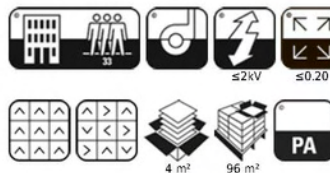
# Collection Master Design

## Oslo Fiche technique



### SIGNAL

#### COLLECTION GREY MATTER - COLOR SCALE



**EcoBalance** **FullColors**  
Sustainable Yarn core system



Nature	Dalle plombante amovible	Envers	Noise Reduction Backing (NRB)	Dimensions
Nature	Loose-laid carpet tile	Backing	Noise Reduction Backing (NRB)	Width
Nature	Lose verlegte SL-Fiese	Rückenausstattung	Noise Reduction Backing (NRB)	Lieferbreite
Nature	Losse verzuwarte tapijt tegels	Rug	Noise Reduction Backing (NRB)	Breedte
Nature	Moqueta en loseta suelta encajable	Soporte	Noise Reduction Backing (NRB)	Medidas
Nature	Quadratella autoposante	Sottofondo	Noise Reduction Backing (NRB)	Dimensioni
Nature	Plytki lužno ukladane	Podkład	Noise Reduction Backing (NRB)	Wymiary
Structure	Dalle à velours bouclé texturé - Technologie CYP Colorpoint	Comportement au feu	Bfl-s1 - libre sur ciment	m <sup>2</sup> par carton / m <sup>2</sup> par palette
Construction	Textured loop pile carpet tile - CYP Colorpoint Technology	Fire resistance	Bfl-s1 - free-floating on cement	m <sup>2</sup> per box / m <sup>2</sup> per pallet
Struktur	Getuftete Teppichfiese mit Texturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	m <sup>2</sup> pro Karton / m <sup>2</sup> pro Palette
Struktur	Tapijttegel luspool met textuur - CYP Colorpoint-technologie	Brandgedrag	Bfl-s1 - zwevend op cement	m <sup>2</sup> per doos / m <sup>2</sup> per pallet
Descripción	Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	m <sup>2</sup> por caja / m <sup>2</sup> por palet
Struttura	Quadrella di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia CYP Colorpoint	Comportamiento al fuoco	Bfl-s1 - libero su cemento	m <sup>2</sup> per scatola / m <sup>2</sup> per paleta
Struktura	Płytki dywanowa o runie pętelkowym teksturowane - Technologia CYP Colorpoint	Trudnozapalnos	Bfl-s1 - luzem na podłożu betonowym	m <sup>2</sup> w kartonie / m <sup>2</sup> na palecie
Composition	100% Polyamide teint masse EcoBalance	Classement	Bfl-s1 - libre sur ciment	50x50cm
Pile material	100% solution dyed nylon EcoBalance	Wear Classification	Bfl-s1 - free-floating on cement	
Polymermaterial	100% solution dyed EcoBalance-Fasern	Beanspruchung	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	
Poolmateriaal	100% solution dyed EcoBalance-garen	Gebruiksklasse	Bfl-s1 - zwevend op cement	
Composición	100% solution dyed hilo EcoBalance	Clasificación	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	
Composición	100% Poliammide tinto in massa EcoBalance	Clasificacióñ	Bfl-s1 - libero su cemento	
Klădu rună	100% Poliamid barwioni w masie EcoBalance	Klasifikasią	Bfl-s1 - luzem na podłóżu betonowym	
Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543		Stabilité dimensionnelle - NF EN 986		
Pile weight - Surface pile weight		Dimensional stability		
Poleinsatzgewicht - Nutzchichtgewicht		Dimensionssstabilität		
Poolinzelmassa - Effectieve poolmassa	500 g/m <sup>2</sup> / 220 g/m <sup>2</sup>	Dimensioenele stabilitet	≤0.20	4/96
Peso fibra - Peso fibra útil		Stabilidad dimensional		
Peso felpa - Peso útil felpa		Stabilità dimensionale		
Gramatura - Gramatura úzkytka		Stabilność wymiarowa		
Poids total - NF ISO 8543		LEED® : Ce produit va contribuer à gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : Matériau à faible émission.		
Total weight		LEED® : This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality: Low-emitting materials.		
Gesamtgewicht				
Totaal gewicht				
Peso total				
Peso totale				
Masa całkowita				
Epaisseur totale - NF ISO 1765		Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8		
Total thickness		Impact sound insulation		
Gesamt dicke		Trütschalldämmung		
Totale massa		Geluidsreductie		
Altura total	9.2 mm	Aislamiento a los ruidos de impactos	ΔLw 28 dB	
Spessore totale		Rumore all'impatto		
Wysokosc całkowita		Izolacja hałasu uderzeniowego		
Hauteur du velours - NF ISO 1766		Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654		
Pile height		Sound absorption		
Pohlöhe		Schallabsorptionsgrad		
Poohoopte		Geluidsabsorptie		
Altura fibra	3.4 mm	Absorción de los ruidos aéreos	aw 0.35	
Spessore felpa		Isolazione acustica		
Wysokosc runa		Pochłanianie dźwięku		
Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763		f/Hz    125    250    500    1000    2000    4000		
Gauge - Rows (points) - Tufts		a5    -0.01    0.08    0.39    0.33    0.43    0.49		
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	1/10			
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	38 p			
Galga - Densidad (puntos)	150100 p/m <sup>2</sup>			
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa				
Zacieśnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc				

# Collection Master Design

## Berlin Fiche technique



### CRAZY

#### COLLECTION GREY MATTER - COLOR SCALE



**FullColors**  
core system



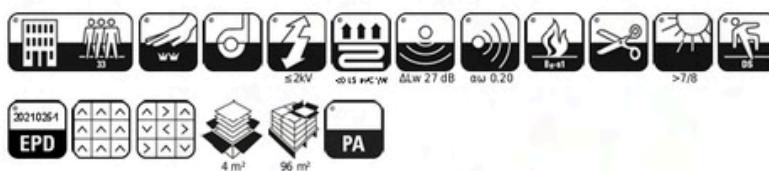
<b>Nature</b>	Dalle plombante amovible	<b>Envers</b>	<b>Noise Reduction Backing (NRB)</b>	<b>Dimensions</b>				
Nature	Loose-laid carpet tile	Backing	Noise Reduction Backing (NRB)	Width				
Nature	Lose verlegte SL-Fliese	Rückenausstattung	Noise Reduction Backing (NRB)	Lieferbreite				
Nature	Losse verzuilde tapijttegels	Rug	Noise Reduction Backing (NRB)	Breedte				
Nature	Moqueta en loseta suelta encajable	Soporte	Noise Reduction Backing (NRB)	Medidas				
Nature	Quadratota autoposante	Sottosuono	Noise Reduction Backing (NRB)	Dimensões				
Nature	Plytki luzno ukladane	Podkład	Noise Reduction Backing (NRB)	Wymiar				
<b>Structure</b>	<b>Dalle à velours bouclé texturé - Technologie MBrodery</b>	<b>Comportement au feu</b>						
Construction	Textured loop pile carpet tile - MBrodery Technology	Flame resistance	Bfl-s1 - libre sur ciment	m² par carton / m² par palette				
Struktur	Getuftete Teppichfliese mit Texturierung, Schlingenfloc - MBrodery-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - free-floating on cement	m² per box / m² per pallet				
Structuur	Tapijttegel luspool met textuur - MBrodery-technologie	Brandgedrag	Bfl-s1 - schwimmend auf Zement	m² pro Karton / m² pro Palet				
Descripción	Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología MBrodery	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - zwevend op cement	m² per doos / m² per pallet				
Struttura	Quadrella di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia Mbrodery	Comportamiento al fuoco	Bfl-s1 - libre flotación en cemento	m² por caja / m² por pallet				
Struktura	Płytki dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia Mbrodery	Trudnozapalnos	Bfl-s1 - libero su cemento	m² per scatola / m² per paletta				
Bfl-s1 - luzem na podłodze betonowy m² w kartonie / m² na palecie								
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide tinter masse</b>	<b>Classement</b>						
Pile material	100% solution dyed nylon	Wear Classification	Nombre de coloris					
Polamaterial	100% PA Düsens gefärbt	Beanspruchung	Colours					
Poolmateriaal	100% Polyamid te fidea in massa geverfd	Gebruiksklasse	Erhältliche Farben					
Composición	100% Poliamida teñida en masa	Clasificación	Classe 33					
Composizione	100% Poliammide tinto in massa	Clasificazione	PRODIS N° D47E97FA					
Sklad runa	100% Poliamid barwioni w masie	Klasifikasiaka	Cantidad de colores					
Número colori								
Liczba kolorów								
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>								
Pile weight - Surface pile weight		<b>LEED® : Ce produit va contribuer à gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : Matériaux à faible émission.</b>						
Poleinsatzgewicht - Nutzchichtgewicht		LEED® : This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality: Low-emitting materials.	<b>Pose / Entretien / Traitement</b>					
Poolinsetzmasse - Effectieve poolmassa	500 g/m² / 220 g/m²		Laying / Cleaning / Treatment					
Peso fibra - Peso fibra útil			Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung					
Peso felpa - Peso útil felpa			Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud					
Gramatura - Gramatura użytkowa			Instalación / Mantenimiento / Tratamiento					
<a href="http://www.balsan.com">www.balsan.com</a>								
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>								
Total weight		<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b>						
Gesamtgewicht		Impact sound insulation	ΔLw 28 dB					
Total gewicht	4065 g/m²	Trittschalldämmung						
Peso total		Geluidsreductie						
Peso totale		Aislamiento a los ruidos de impactos						
Masa całkowita		Rumore all'impatto						
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>								
Total thickness		Izolacja halasu uderzeniowego						
Gesamtdecke		<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>						
Totale massa	9.2 mm	Sound absorption						
Altura total		Schallabsorptionsgrad						
Spessore totale		Geluidsabsorptie	aw 0.35					
Wysokosc całkowita		Absorción de los ruidos aéreos						
<b>Hauter du velours - NF ISO 1766</b>								
Pile height		Isolazione acustica						
Polihöhe		Pochlaniańie dźwięku						
Poolhoogte		<b>f/Hz 125 250 500 1000 2000 4000</b>						
Altura fibra	3.4 mm	f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Spessore felpe		aS	-0.01	0.08	0.39	0.33	0.43	0.49
Wysokosc runa								
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>								
Gauge - Rows (points) - Tufts								
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl								
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	1/10							
Galga - Densidad (puntos)								
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpe	38 p							
Zacieksnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc	150100 p/m²							

# Collection Master Design

## Dublin Fiche technique



### NEXUS LINK CONCEPT NEXUS



**ECONYL® FullColors core system**  
ENDLESS POSSIBILITIES

EMISSION CLASS  
B1 SUSTAINABLE MATERIALS  
M1



N° GLP100118 N° 20220529976



<b>Nature</b>	<b>Dalle plombante amovible</b> Loose-laid carpet tile	<b>Envers</b> Backing	<b>BBack (BB)</b>	<b>Dimensions</b>				
Nature	Lose verlegte Stofffliese	Rückenausstattung	BBack (BB)	Width				
Nature	Lose verzweigte Tapeteigels	Rug	BBack (BB)	Lieferbreite				
Nature	Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint	Soporte	BBack (BB)	Breite				
Nature	Quadrilla de velluto bouclé testurizzato - Tecnología CYP Colorpoint	Sottosfondo	BBack (BB)	Medidas				
Nature	Plytki luzno uktadane	Podkład	BBack (BB)	Dimensioni				
<b>Structure</b>	<b>Dalle à velours bouclé texturé - Technologie CYP Colorpoint</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>Bfl-s1 - maintenu sur ciment</b>	<b>Wymiar</b>				
Construction	Textured loop pile carpet tile - CYP Colorpoint Technology	Fire resistance	Bfl-s1 - affixé sur béton	50x50cm				
Struktur	Getuftete Teppichfliese mit Texturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - befestigt auf Zement					
Structuur	Tapeteigel luspool met textuur - CYP Colorpoint-Technologie	Brandpedrag	Bfl-s1 - bevestigd op cement					
Descripción	Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - fijado sobre cemento					
Strutura	Quadrella di velluto bouclé testurizzato - Tecnología CYP Colorpoint	Comportamiento al fuego	Bfl-s1 - fissato su cemento					
Struktura	Plytki dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia CYP Colorpoint	Trudnozapalność	Bfl-s1 - klejenia do podłoga betonowego					
			Bfl-s1 - klejenie przyklepcowym					
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénérée ECONYL®</b>	<b>Classement</b>						
Pile material	100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®	Wear Classification						
Polymermaterial	100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern	Beanspruchung	Classe 33					
Polymermaterial	100% geregenereerd solution dyed ECONYL®-garen	Gebruiksklasse	PRODIS N° FE54F11B					
Composición	100% regenerado solution dyed hilo ECONYL®	Clasificación	EPD N° 20210254					
Composizione	100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®	Clasificación	GREEN LABEL PLUS N° GLP100118					
Sklad runa	100% Poliamid barwioni w masie regenerowane ECONYL®	Klasifikacja	REGISTRATION INIES N° 20220529976					
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>HQE</b>	<b>Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</b>					
Pile weight - Surface pile weight		HQE	This product meets perfectly 8 from the 14 targets					
Polymergewicht - Nutzgewicht		HQE	Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen					
Polymergewicht - Effectieve poolmassa	850 g/m² / 470 g/m²	HQE	dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen					
Peso fibra - Peso fibra útil		HQE	Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos					
Peso felpa - Peso útil felpa		HQE	Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target					
Gramatura - Gramatura użytkowa		HQE	Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryterior					
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>								
Total weight								
Gesamtgewicht								
Total gewicht								
Peso total	5000 g/m²							
Peso totale								
Masa całkowita								
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>								
Total thickness								
Gesamtdicke								
Totale massa								
Altura total	7.9 mm							
Spessore totale								
Wysokość całkowita								
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>								
Pile height								
Polihöhe								
Poohoogte								
Altura fibra								
Spessore felpa	3.5 mm							
Wysokość runa								
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>								
Gauge - Rows (points) - Tufts		f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Teilung - Stücke (points) - Noppenzahl	1/10	aS	0.03	0.04	0.09	0.24	0.33	0.47
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal								
Gauge - Densidad (puntos)	32 p							
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa								
Zaciśnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc	126400 p/m²							

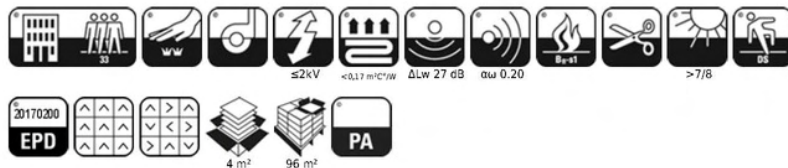
# Collection Master Design

## Londres

## Fiche technique



### NEXUS



**ECONYL® FullColors**  
core system  
ENDLESS POSSIBILITIES



Cert. N° ENP ENP499/dt-dv

M1



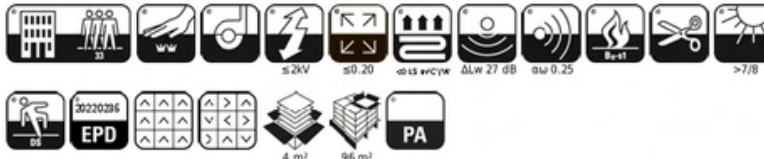
<b>Nature</b>	<b>Dalle plombante amovible</b>	<b>Envers</b>	<b>BBack Dimensions</b>				
<i>Nature</i>	<i>Loose-laid carpet tile</i>	<i>Backing</i>	<i>BBack Width</i>				
<i>Nature</i>	<i>Lose verlegte SL-Fliese</i>	<i>Rückenausstattung</i>	<i>BBack Lieferbreite</i>				
<i>Nature</i>	<i>Losse verzuurde tapijt tegels</i>	<i>Rug</i>	<i>BBack Breedte</i>				
<i>Nature</i>	<i>Moqueta en loseta, suelta encajable</i>	<i>Soporte</i>	<i>BBack Medidas</i>				
<i>Nature</i>	<i>Quadrotta autoposante</i>	<i>Sottofondo</i>	<i>BBack Dimensioni</i>				
<i>Nature</i>	<i>Plytki lužno ukladane</i>	<i>Podklad</i>	<i>BBack Wydmiary</i>				
<b>Structure</b>	<b>Dalle à velours bouclé texturé - Technologie MBroder</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>50x50cm</b>				
<i>Construction</i>	<i>Textured loop pile carpet tile - MBroder Technology</i>	<i>Bfl-s1 - libre sur ciment</i>					
<i>Struktur</i>	<i>Getuftete Teppichfliese mit Texturierung, Schlingenföhr - MBroder-Technologie</i>	<i>Bfl-s1 - free-floating on cement</i>					
<i>Structuur</i>	<i>Tapijttegel luspool met textuur - MBroder-technologie</i>	<i>Bfl-s1 - schwimmend auf Zement</i>					
<i>Descripción</i>	<i>Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología MBroder</i>	<i>Bfl-s1 - Brandgedrag</i>					
<i>Strutura</i>	<i>Quadrilla di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia MBroder</i>	<i>Clasificación al fuego</i>					
<i>Struktura</i>	<i>Quadrilla di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia MBroder</i>	<i>Comportamiento al fuego</i>					
		<i>Trudnozpalnos</i>					
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénéré ECONYL®</b>	<b>Bfl-s1 - libre sur ciment</b>					
<i>Pile material</i>	<i>100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®</i>	<i>m² par carton / m² par palette</i>					
<i>Polymermaterial</i>	<i>100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern</i>	<i>m² per box / m² per pallet</i>					
<i>Poolmateriaal</i>	<i>100% geregenererad solution dyed ECONYL®-garen</i>	<i>m² pro Karton / m² pro Palette</i>					
<i>Composición</i>	<i>100% regenerado solution dyed hilos ECONYL®</i>	<i>m² per doos / m² per pallet</i>					
<i>Composizione</i>	<i>100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®</i>	<i>m² per caja / m² por paleta</i>					
<i>Skład runa</i>	<i>100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®</i>	<i>Bfl-s1 - libre su cemento</i>					
		<i>m² w scatola / m² por paletta</i>					
		<i>Bfl-s1 - luzem na podłozu betonowym</i>					
		<i>m² w kartonie / m² na paledce</i>					
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>							
<i>Pile weight - Surface pile weight</i>							
<i>Poleinsetgewicht - Nutzschichtgewicht</i>							
<i>Poolinsetmassa - Effectieve poolmassa</i>							
<i>Peso fibra - Peso fibra útil</i>	850 g/m² / 470 g/m²						
<i>Peso felpa - Peso útil felpa</i>							
<i>Gramatura - Gramatura użytkowa</i>							
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>							
<i>Total weight</i>							
<i>Gesamtgewicht</i>							
<i>Totaal gewicht</i>	5000 g/m²						
<i>Peso total</i>							
<i>Peso totale</i>							
<i>Masa całkowita</i>							
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>							
<i>Total thickness</i>							
<i>Gesamtdicke</i>							
<i>Totale massa</i>	7.9 mm						
<i>Altura total</i>							
<i>Spessore totale</i>							
<i>Wysokosc całkowita</i>							
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>							
<i>Pile height</i>							
<i>Pohđe</i>							
<i>Poolhoogte</i>							
<i>Altura fibra</i>	3.5 mm						
<i>Spessore felpa</i>							
<i>Wysokosc runa</i>							
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>							
<i>Gauge - Rows (points) - Tufts</i>							
<i>Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl</i>	1/10						
<i>Rijen - Deling (points) - Noppenaantal</i>	32 p						
<i>Algka - Densidad (puntos)</i>	126400 p/m²						
<i>Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa</i>							
<i>Zacisnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc</i>							
	<b>f/Hz</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>
	<i>aS</i>	0.03	0.04	0.09	0.24	0.33	0.47

# Collection Master Design

## Lisbonne Fiche technique



### LÉON DALLE COLLECTION CARRÉ COUTURE



<b>Nature</b>	Dalle plombarante amovible	<b>Envers</b>	<b>BBack (BB)</b>	<b>Dimensions</b>
Nature	Loose-laid carpet tile	Backing	BBack (BB)	Width
Nature	Losse verlegde SL-vloese	Rückenausstattung	BBack (BB)	Lieferbreite
Nature	Losse verzuurde tapijttegels	Rug	BBack (BB)	Breite
Nature	Moqueta en loseta, terciopelo suelta encajable	Soporte	BBack (BB)	Medidas
Nature	Quadratetta autoposante	Sottotondo	BBack (BB)	Dimensioni
Nature	Plytki luzno ukladane	Podkład	BBack (BB)	Wymiaryst
<b>Structure</b>	<b>Dalle à velours bouclé texturé - Technologie CYP Colorpoint</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>Bfl-s1 - maintenu sur ciment</b>	<b>m² par carton / m² par palette</b>
Construction	Textured loop pile carpet tile - CYP Colorpoint Technology	Fire resistance	Bfl-s1 - affixed on concrete	m² per box / m² per pallet
Struktur	Getuftete Teppichfliese mit Texturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - befestigt auf Zement	m² pro Karton / m² pro Palette
Structuur	Tapetegeel luspool met textuur - CYP Colorpoint-technologie	Brändedrag	Bfl-s1 - bevestigd op cement	m² per doos / m² per pallet
Descripción	Moqueta en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - fijado sobre cemento	m² por caja / m² por pallet
Struttura	Quadratella di velluto bouclé testurizzato - Tecnologia CYP Colorpoint	Comportamiento al fuoco	Bfl-s1 - fissato su cemento	m² per scatola / m² per paletta
Struktura	Plytka dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia CYP Colorpoint	Trudnozpalalnos	Bfl-s1 - klejona do podłoga betonowego	m² w kartonie / m² na palecie
			Bfl-s1 - klejona do podłoga betonowego	klejem przyklejowym
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénéré ECONYL®</b>	<b>Classement</b>		<b>Nombr de coloris</b>
Pile material	100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®	Wear Classification		Colours
Polymaterial	100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern	Beanspruchung	Classe 33 LC2	Erhältliche Farben
Poolmaterial	100% geregenerierte solution dyed ECONYL®-garen	Gebräuchsklasse	PRODIS N° D7DD7C4B	Kleurenaantall
Composición	100% regenerado solution dyed hilo ECONYL®	Clasificación	EPD N° 20220235	Cantidad de colores
Composición	100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®	Clasificación	GREEN LABEL PLUS N° GLP100118	Número colori
Skład runa	100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®	Klasifikacja		Liczba kolorów
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b>		<b>Poser / Entretien / Traitement</b>
Pile weight - Surface pile weight		Dimensional stability		Laying / Cleaning / Treatment
Poleinsatzgewicht - Nutzschichtgewicht		Dimensionsstabilität		Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung
Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa	1050 g/m² / 590 g/m²	Dimensionssstabilität	≤0.20	www.balsan.com
Peso fibra - Peso fibra útil		Dimensionale stabilität		
Peso felpa - Peso útil felpa		Stabilitad dimensional		
Gramatura - Gramatura użytkowa		Stabilità dimensionale		
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>		Stabilność wymiarowa		
Total weight				
Gesamtgewicht				
Total gewicht	5210 g/m²			
Peso total				
Peso totale				
Masa całkowita				
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>				
Total thickness				
Gesamtdicke				
Totalle massa				
Altura total	9.7 mm			
Spessore totale				
Wysokość całkowita				
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>				
Pile height				
Polhdöhe				
Poolhoogte				
Altura fibra				
Spessore felpa				
Wysokosc runa				
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>				
Gauge - Rows (points) - Tufts				
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl	1/10			
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	38 p			
Galga - Densidad (puntos)	150100 p/m²			
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa				
Zaciszenienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc				
<b>Absorption aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b>				
Impact sound insulation				
Trittschalldämmung				
Geluidsreductie			ΔLw 27 dB	
Aislamiento a los ruidos de impactos				
Rumore all'Impatto				
Izolacja hałasu uderzeniowego				
<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>				
Sound absorption				
Schallabsorptionsgrad				
Geluidsabsorptie			aw 0.25	
Absorción de los ruidos aéreos				
Isolazione acustica				
Pochłanianie dźwięku				
<b>f/Hz</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
aS	0.02	0.05	0.13	0.32
				0.44
				0.59

# Collection Master Design

## Paris Fiche technique



### ILDA DALLE COLLECTION CARRÉ COUTURE



<b>Nature</b>	<b>Dalle plombante amovible</b> Loose-laid carpet tile	<b>Envers</b> Backing	<b>BBack (BB)</b>	<b>Dimensions</b>
Nature	Losse verlegte SL-Fiese	Rückenausstattung	BBack (BB)	Width
Nature	Losse verzuurde tapijttegels	Rug	BBack (BB)	Lieferbreite
Nature	Moquette en loseta suelta encajable	Soporte	BBack (BB)	Breedte
Nature	Quadratello autoposante	Sottotondo	BBack (BB)	Medidas
Nature	Plytki luzno ustawiane	Podkład	BBack (BB)	Dimensioni
<b>Structure</b>	<b>Dalle à velours bouclé texture - Technologie CYP Colorpoint</b> Textured loop pile carpet tile - CYP Colorpoint Technology	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance	<b>Bfl-s1 - maintenu sur ciment</b>	<b>m² par carton / m² par palette</b>
Construction	Getuftete Teppichfiese mit Texturierung, Schlingenflor - CYP Colorpoint-Technologie	Brennverhalten	Bfl-s1 - affixed on concrete	m² per box / m² per pallet
Struktur	Tapijttegel luspool met texturen - CYP Colorpoint-technologie	Brandbedrag	Bfl-s1 - befestigt auf Zement	m² pro Karton / m² pro Palette
Structuur	Moquette en loseta, terciopelo en bucle con relieve - Tecnología CYP Colorpoint	Clasificación al fuego	Bfl-s1 - bevestigd op cement	m² per doos / m² per pallet
Descripción	Quadratello di velluto bouclé testunzato - Tecnología CYP Colorpoint	Comportamiento al fuego	Bfl-s1 - fijado sobre cemento	m² per caja / m² por pallet
Strutura	Plytka dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia CYP Colorpoint	Trudnozapalnos	Bfl-s1 - fissato su cemento	m² per scatola / m² per paletta
Struktura	Plytka dywanowa o runie pętelkowym teksturowana - Technologia CYP Colorpoint		Bfl-s1 - klejona do podłoga betonowego	m² w kartonie / m² na paledie
			Klejemy z przepakowym	
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénérée ECONYL®</b> 100% regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern	<b>Classement</b> Wear Classification	<b>Nombre de colores</b>	
Pile material	100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-garen	Beanspruchung	Colours	
Polmaterial	100% geregenerierte solution dyed ECONYL®-garen	Gebruiksklasse	Erhältliche Farben	
Poolmateriaal	100% regenerado solution dyed hilo ECONYL®	Clasificación	Classe 33 LC2	
Composición	100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®	Klassifikation	PRODIS N° D7DD7C4B	
Composizione	100% Poliammide tintato in massa rigenerato ECONYL®	Klasifikasiaga	EPD N° 20220235	
Skład runa	100% Poliamid barwiony w masie regenerowane ECONYL®		GREEN LABEL PLUS N° GLP100118	
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b>	<b>Poser / Entretien / Traitement</b>	
Pile weight - Surface pile weight		Dimensional stability	Laying / Cleaning / Treatment	
Polymeratzgewicht - Nutzgewicht		Dimensionsstabilität	Verlegehinweise / Reinigung / Behandlung	
Poolinsetzmassa - Effective poolmassa	1050 g/m² / 590 g/m²	Dimensionale stabilität	Plaats instructie / Reiniging / Onderhoud	
Peso fibra - Peso fibra útil		Stabilitad dimensional	Instalación / Mantenimiento / Tratamiento	
Peso felpa - Peso util felpa		Stabilità dimensionale	Posa / Manutenzione / Trattamenti	
Gramatura - Gramatura útykowa		Stabilność wymiarowa	Układanie / Utrzymanie w czystości / Impregnacja	
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>				
Total weight				
Gesamtgewicht				
Total gewicht				
Peso total				
Peso totale				
Masa całkowita	5210 g/m²			
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>				
Total thickness				
Gesamtdicke				
Total massa				
Altura total				
Spessore totale				
Wysokość całkowita	9.7 mm			
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>				
Pile height				
Polnhöhe				
Poohoogte				
Altura fibra				
Spessore felpa				
Wysokosc runa	5 mm			
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>				
Gauge - Rows (points) - Tufts				
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl				
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal	1/10			
Galpa - Densidad (puntos)	38 p			
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa				
Zaciszenienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc	150100 p/m²			
<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>				
Sound absorption				
Schallabsorptionsgrad				
Geluidsabsorptie				
Aislamiento a los ruidos de impactos				
Rumore all'impatto				
Izolacja hałasu uderzeniowego				
<b>Impact sound insulation</b>				
Trittschalldämmung				
Geluidsreductie				
Aislamiento de los ruidos aéreos				
Isolazione acustica				
Pochłanianie dźwięku				
<b>f/Hz</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
<b>a5</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>
<b>f/Hz</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>		
<b>a5</b>	<b>0.44</b>	<b>0.59</b>		

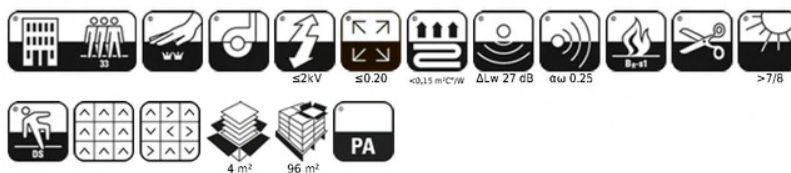
# Collection Master Design

# *Porto*

## **Fiche technique**



**CÉSAR DALLE**  
COLLECTION CARRÉ COUTURE



# Collection Master Design

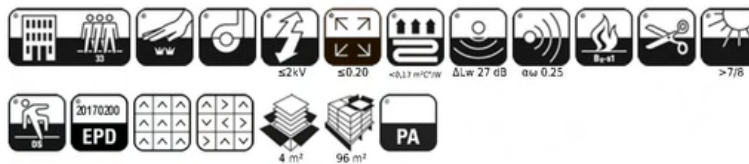
Techniques  
**SRE**  
Couleurs

# Milan

## Fiche technique



**DARIUS DALLE**  
COLLECTION CARRÉ COUTURE



Cert. N° ENP 499/dh-4



<b>Nature</b>	<b>Dalle plombante amovible</b>	<b>Envers</b>	<b>BBack (BB)</b>	<b>Dimensions</b>
<i>Nature</i>	<i>Loose-laid carpet tile</i>	<i>Backing</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Width</i>
<i>Nature</i>	<i>Lose verlegte St-Fiese</i>	<i>Rückenausstattung</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Lieferbreite</i>
<i>Nature</i>	<i>Losse verzuwende tapijttegels</i>	<i>Rug</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Breedte</i>
<i>Nature</i>	<i>Moqueta en loseta suelta encasable</i>	<i>Soporte</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Medidas</i>
<i>Nature</i>	<i>Quadratella autoposante</i>	<i>Sotofondo</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>Nature</i>	<i>Płytki luźno układane</i>	<i>Podkład</i>	<i>BBack (BB)</i>	<i>Wymiary</i>
<b>Structure</b>	<b>Dalle à velours bouclé structuré - Technologie MBrodery</b>	<b>Comportement au feu</b>	<b>Bfl-s1 - libre sur ciment</b>	<b>m<sup>2</sup> par carton / m<sup>2</sup> par palette</b>
<i>Construction</i>	<i>Structured loop pile carpet tile - MBrodery Technology</i>	<i>Fire resistance</i>	<i>Bfl-s1 - free-floating on cement</i>	<i>m<sup>2</sup> per box / m<sup>2</sup> per pallet</i>
<i>Struktur</i>	<i>Getuftete Teppichfliese mit Struktur, Schlingenflor - MBrodery-Technologie</i>	<i>Brennverhalten</i>	<i>Bfl-s1 - schwimmend auf Zement</i>	<i>m<sup>2</sup> pro Karton / m<sup>2</sup> pro Palette</i>
<i>Structuur</i>	<i>Tapijttegel gestructureerde luspool - MBrodery-technologie</i>	<i>Brandgedrag</i>	<i>Bfl-s1 - zwevend op cement</i>	<i>m<sup>2</sup> per doos / m<sup>2</sup> per pallet</i>
<i>Descripción</i>	<i>Moqueta en loseta, terciopelo en bucle estructurado - Tecnología MBrodery</i>	<i>Clasificación al fuego</i>	<i>Bfl-s1 - libre flotando en cemento</i>	<i>m<sup>2</sup> por caja / m<sup>2</sup> por palet</i>
<i>Struttura</i>	<i>Quadratella di velluto bouclé strutturato - Tecnologia MBrodery</i>	<i>Comportamiento al fuego</i>	<i>Bfl-s1 - libero su cemento</i>	<i>m<sup>2</sup> per scatola / m<sup>2</sup> per paletta</i>
<i>Struktura</i>	<i>Płytki dywanowa o runie pętelkowym strukturalna - Technologia MBrodery</i>	<i>Trudnozapalnos</i>	<i>Bfl-s1 - luzem na podłożu betonowym</i>	<i>m<sup>2</sup> w kartonie / m<sup>2</sup> na paletce</i>
<b>Composition</b>	<b>100% Polyamide teint masse régénérée ECONYL®</b>	<b>Classement</b>		<b>Nombre de colores</b>
<i>Pile material</i>	<i>100% regenerated solution dyed nylon ECONYL®</i>	<i>Wear Classification</i>		<i>Colours</i>
<i>Polymermaterial</i>	<i>100% Regenerierte solution dyed ECONYL®-Fasern</i>	<i>Beanspruchung</i>		<i>Erhältliche Farben</i>
<i>Poolmateriaal</i>	<i>100% geregenerered solution dyed ECONYL®-garen</i>	<i>Gebruksklasse</i>		<i>Kleurenantal</i>
<i>Composición</i>	<i>100% regenerado solution dyed hilo ECONYL®</i>	<i>Clasificación</i>		<i>Cantidad de colores</i>
<i>Composizione</i>	<i>100% Poliammide tinto in massa rigenerato ECONYL®</i>	<i>Clasificazioni</i>		<i>Numero colori</i>
<i>Skład runa</i>	<i>100% Poliamid barwioni w masie regenerowane ECONYL®</i>	<i>Klasifikacija</i>		<i>Liczba kolorów</i>
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b>		<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b>		<b>Pose / Entretien / Traitement</b>
<i>Pile weight - Surface pile weight</i>		<i>Dimensional stability</i>		<i>Laying / Cleaning / Treatment</i>
<i>Poleinsatzgewicht - Nutzichtgewicht</i>		<i>Dimensionsstabilität</i>		<i>Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung</i>
<i>Poolinnetzmasse - Effektive poolmassa</i>		<i>Dimensionale stabilitateit</i>		<i>Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud</i>
<i>Peso fibra - Peso fibra útil</i>	1050 g/m <sup>2</sup> / 590 g/m <sup>2</sup>	<i>Stabilidad dimensional</i>		<i>Instalación / Mantenimiento / Tratamiento</i>
<i>Peso felpa - Peso útil felpa</i>		<i>Stabilità dimensionale</i>		<i>Posa / Manutenzione / Trattamenti</i>
<i>Gramatura - Gramatura użytkowa</i>		<i>Stabilność wymiarowa</i>		<i>Układanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja</i>
<b>Poids total - NF ISO 8543</b>				
<i>Total weight</i>				
<i>Gesamtgewicht</i>				
<i>Totaal gewicht</i>				
<i>Peso total</i>				
<i>Peso totale</i>				
<i>Masa całkowita</i>	5210 g/m <sup>2</sup>			
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b>				
<i>Total thickness</i>				
<i>Gesamtdicke</i>				
<i>Totale massa</i>				
<i>Altura total</i>				
<i>Spessore totale</i>				
<i>Wysokosc całkowita</i>	9.7 mm			
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b>		<b>LEED® : Ce produit va contribuer à gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : Matériaux à faible émission et au Crédit Matériaux &amp; Ressources : Informations sur les produits de construction et optimisation : déclaration environnementale des produits.</b>		
<i>Pile height</i>		<i>LEED® : This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality: Low-emitting materials and Materials and Resources Credit: Information on optimisation and construction products: Environmental products declaration.</i>		
<i>Poljhöhe</i>				
<i>Poolhoogte</i>				
<i>Altura fibra</i>				
<i>Spessore felpa</i>				
<i>Wysokosc runa</i>	5 mm			
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>		<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b>		
<i>Gauge - Rows (points) - Tufts</i>		<i>Impact sound insulation</i>		
<i>Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl</i>		<i>Trittschalldämmung</i>		
<i>Rijen - Deling (points) - Noppenaantal</i>	1/10	<i>Geluidsreductie</i>	<i>ΔLw 27 dB</i>	
<i>Galga - Densidad (puntos)</i>	38 p	<i>Aislamiento a los ruidos de impactos</i>		
<i>Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa</i>	150100 p/m <sup>2</sup>	<i>Rumore all'impatto</i>		
<i>Zacieszenie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc</i>		<i>Izolacja halasu uderzeniowego</i>		
<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>				
<i>Sound absorption</i>				
<i>Schallabsorptionsgrad</i>				
<i>Geluidsabsorptie</i>				
<i>Absorción de los ruidos aéreos</i>				
<i>Isolazione acustica</i>				
<i>Pochłanianie dźwięku</i>				
<b>f/Hz</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
<i>a5</i>	0.02	0.05	0.13	0.32
				0.44
				0.59