

SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

D 4685



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

D 4686



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques



Couleurs

www.spe-tc.fr

D 3073



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

D 3180



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques

SPE

Couleurs

www.spe-tc.fr

D 3181



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

D 4763



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

D 4956



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

D 3571



SOLS STRATIFIÉS ROBUSTO

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs

www.spe-tc.fr

Fiche technique



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft.



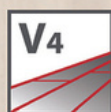
www.blauer-engel.de/uz176



ROBUSTO

CLASSE DE SOLLICITATION	33 (EN 13329)
RÉSISTANCE À L'USURE	AC 5
DIMENSIONS	1375 × 188 × 12 mm
EXEMPLE D'APPLICATION	Grand magasin
GARANTIE	30 ans (usage privé) 5 ans (utilisation commerciale)

conformément aux conditions de garantie de SWISS KRONO TEX



Made in Germany

Fiche technique

1. Description du produit

- | | |
|--|---|
| 1.1. Format des planches | 1375 x 188 x 12 mm |
| 1.2. Emballage | 5 planches par paquet = 1,293 m ² |
| 1.3. Montage | |
| - Couche supérieure | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle avec corindon, |
| - Décor | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle |
| - Couche centrale | panneau de fibres à haute densité,
fabrication HDF selon procédé sec |
| - Contre-parement | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle |
| 1.4. Pose | système de blocage mécanique – Clic-System
Nouveau Clic-System innovant, gain de temps de
50 % montage flottant selon les instructions de
pose |
| 1.5. Classification | ISO 10874 classe 23 : Habitation : Forte sollicitation
Classe 33 : Commercial : Forte sollicitation

marquage EN 14041 CE |
| 1.6. Comportement au feu | EN 13501 C fl – s1 (difficilement inflammable ~ B1) |
| 1.7. Comportement en matière d'émissions | E1 garanti moins de 0,05 ppm |
| 1.8. Comportement au glissement | classe technique DS |
| 1.9. Chauffage au sol | Résistance thermique selon DIN EN 12667 R= 0,0885 [(m ² * K)/W] |



Fiche technique

	Caractéristique	Exigence	Unité	Méthode d'essai
1.	Échantillonnage			EN 13329
2.	Épaisseur	12	mm	EN 13329
3.	Classe de sollicitation	21 - 33		EN 13329
4.	Résistance à l'usure	AC5		EN 13329
5.	Résistance à la contrainte de choc	petite boule ≥ 15 N grande boule ≥ 1000 mm		EN 13329
6.	Gonflement en épaisseur	≤ 8	%	EN 13329 annexe G
7.	Résistance aux taches	Degré 5 (groupe 1 à 2) Degré 4 (groupe 3)		EN 438
8.	Résistance à la traction transversale	$> 1,2$	N/mm ²	EN 319
9.	Résistance au décollement	$> 1,5$	N/mm ²	EN 311
10.	Résistance à l'extraction	FI 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
11.	Largeur de la couche supérieure	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
12.	Longueur de la couche supérieure	$\pm 0,3$	mm	EN 13329
13.	Perpendicularité	max 0,2	mm	EN 13329
14.	Rectitude des arêtes	$< 0,3$	mm/m	EN 13329
15.	Différences de hauteur	max 0,15	mm	EN 13329
16.	Ouverture des joints	max 0,2	mm	EN 13329
17.	Formaldéhyde	$< 0,05$	ppm	EN 717-1

