

SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

WELSH OAK D 4616



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

TREND OAK GREY D 3126



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

TREND OAK BROWN D 3128



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

TREND OAK WHITE D 3201



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

SUMMER OAK WHITE D 3901



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

SUMMER OAK BEIGE D 3902



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

CENTURY OAK GREY D 4175



SOLS STRATIFIÉS ADVANCED

EN STOCK
2022 - 2023

Techniques
SPE
Couleurs
www.spe-tc.fr

MILLENIUM OAK BROWN D 3531



Fiche technique

1. Description du produit

- | | |
|--|---|
| 1.1. Format des planches | 1380 x 193 x 8 mm |
| 1.2. Emballage | 8 planches par paquet = 2,131 m ² |
| 1.3. Montage | |
| - Surface | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle avec corindon, |
| - Décor | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle |
| - Couche centrale | panneau de fibres à haute densité, HDF |
| - 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 32 : Commercial : Sollicitation moyenne

selon EN 15468

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 garantit 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= 0,0587 [(m ² * K)/W] |



Fiche technique

	Caractéristique	Exigence	Unité	Méthode d'essai
1.	Échantillonnage			EN 13329
2.	Épaisseur	8	mm	EN 13329
3.	Classe de sollicitation	21 - 32		EN 13329
4.	Résistance à l'usure	AC4		EN 13329
5.	Résistance à la contrainte de choc	petite boule ≥ 12 N grande boule ≥ 750 mm		EN 13329
6.	Gonflement en épaisseur	< 18	%	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

