



# iNDiSTRAT

## Sol stratifié

Format 1261 x 192 x 8 mm | 4 chanfreins

	MÉTHODE	PARAMÈTRES	VALEURS
<b>GARANTIE D'USINE</b>			
Classe d'usage	EN 13329		21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : Sur pack
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	AB 0321 - Satra UK	DOP : Sur pack
Garantie usage résidentiel		Voir conditions de garantie	25 ans
Garantie usage commercial		Voir conditions de garantie	10 ans
Résistance à l'eau		Voir conditions de garantie	pas applicable

	MÉTHODE	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329)</b>				
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Résistance aux rayures	EN 438-2,25		Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	25 000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Résistance en traction d'assemblage du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Group 1, 2	Classe 5	Classe 5
		Group 3	Classe 4	Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5	Échelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4

	MÉTHODE	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>ENVIRONNEMENT, SÉCURITÉ &amp; SANTÉ</b>				
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN12667	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS : μ ≥ 0,30

Usage domestique élevé et commercial normal



EN 14041:2004  
AC:2006



EN 14041:2004  
AC:2006



Voir conditions de garanties sur le site les indispensables.fr

### CONDITIONNEMENT

9 lames / boîte = 2,1790 m<sup>2</sup> | 14,5 kg/boîte

09/04/2024



# iNDiSTRAT

## Sol stratifié

Format 1261 x 192 x 8 mm | 4 chanfreins

### DÉCORS

Chêne Glacé - INDIST00516



Chêne Tempête de sable - INDIST00672



Chêne de printemps - INDIST00799



Chêne de Brandon - INDIST00449



Chêne Miel - INDIST00448



Chêne naturel Verni - INDIST00643



Chêne couché de soleil - INDIST00673



Chêne Greenwich - INDIST00793



09/04/2024



# iNDiSTRAT

## Sol stratifié

Format 1261 x 192 x 8 mm | 4 chanfreins

### ACCESSOIRES

#### Plinthes

de couleurs assorties



**Plinthe standard SFSK(-)**  
2400 x 58 x 12 mm



#### Profilés incizo 4 en 1

4 applications en 1 seul produit  
SFINCP(-) 2150 x 48 x 13 mm



#### Profilé de transition

2150 x 48 x 13 mm  
Relier deux sols de hauteurs différentes.



#### Profilé de fractionnement

2150 x 40 x 13 mm  
Connecter deux sols de même hauteur.



#### Profilé d'arrêt

2150 x 41 x 13 mm  
Finissez votre sol le long des murs ou fenêtres



#### Profilé de transition moquette

2150 x 41 x 13 mm  
Créez une belle transition entre votre sol stratifié et d'autres types de revêtements de sol.

### Tableau de correspondances

Décor	Plinthe standard 2400 x 58 x 12 mm	Profilés 4en1 2150 x 48 x 13 mm
INDIST00799 Chêne De Printemps	SFSK06158MD240	SFINCP06158MD215
INDIST00793 Chêne Greenwich	SFSK05818MD240	SFINCP05818MD215
INDIST00448 Chêne Miel	SFSK06273MD240	SFINCP06273MD215
INDIST00449 Chêne Brandon	SFSK05820MD240	SFINCP05820MD215
INDIST00643 Chêne Naturel Verni	SFSK05194MD240	SFINCP05194MD215
INDIST00516 Chêne Glacé	SFSK06189MD240	SFINCP06189MD215
INDIST00672 Chêne Tempête De Sable	SFSK06996MD240	SFINCP06996MD215
INDIST00673 Chêne Couché De Soleil	SFSK06171MD240	SFINCP06171MD215

### Sous-couche compatible



#### iNDiCOUSTIC PV ULTRA

- Pare-vapeur intégré
- 19 db
- Résistance à la compression 60 Kpa (+/-10%)

09/04/2024