

CONDITIONNEMENT

Boîte de 9 lames = 2,1790 m² CERTIFICATION

CE EN 14041:2004 / AC:2006 Classement AC4 (EN 13329) Classement feu Cfl-s1























1261 X 192 X 8MM - 4 CHANFREINS

| GARANTIE D'USINE | | PARAMÈTRES | VALEURS |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | Classe | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | NB 0493 Centexbel | DOP : Sur emballage |
| 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 | 5 ans |

| DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329) | | PARAMÈTRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS |
|--|--|-------------------------------|---|---------------------|
| Résistance à l'usure | EN 13329 | | ≥ 4000 cycles | ≥ 4000 cycles |
| Classe de résistance à l'abrasion | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Résistance aux chocs | EN 17368 | Petite balle | ≥ 35 mm | ≥ 35 mm |
| | EN 13329 | Grosse balle | ≥ 600 mm | ≥ 600 mm |
| Résistance aux rayures | EN 438-2,25 | | Charge ≥ 3N | Charge ≥ 3N |
| Effet d'une chaise à roulettes | ISO 4918 (avec sous -couche) | Type W (EN 12529) | 15 000 cycles | Pas de changement |
| Gonflement | ISO 24336 | Après immersion 24h à 20°C | ≤ 18% | ≤ 18% |
| Résistance en traction du système d'assemblage | ISO 24334 | FI0,2 côté long | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax côté long | | ≥ 1 kN/m |
| | | Fs0,2 côté court | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax côté court | | ≥ 1 kN/m |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble | EN 424 | | Aucun dégat visible en as de test avec un pied de meuble de type 0 | Aucun dégat visible |
| Résistance aux taches | EN 438 | Groupe 1, 2 | Classe 5 | Classe 5 |
| | | Groupe 13 | Classe 4 | Classe 4 |
| Tenue à la lumière | EN ISO 489 2:2006/ A1:2009 procédure B - Cycle 5 | Échelle de gris | Classe ≥ 4 | Classe 4 |

| ENVIRONNEMENT, SÉCI | JRITÉ & SANTÉ | PARAMÈTRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS |
|----------------------------|---------------|------------|----------------------|---------------|
| 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 | EN 12667 | m²K/W | | 0,055 m²K/W |
| Résistance à la glissance | EN 13893 | μ | µ ≥ 0,30 | DS : µ ≥ 0,30 |



DÉCORS

CHÊNE GREENWICH 1853993



CHÊNE MIEL 1853970



CHÊNE NATUREL 1853992



CHÊNE BRANDON 1853968



CHÊNE COUCHÉ DE SOLEIL 1853974



CHÊNE GLACÉ 1853969



CHÊNE DE PRINTEMPS 1853975



CHÊNE TEMPÊTE DE SABLE





ACCESSOIRES

PLINTHE ASSORTIES



PLINTHE STANDARD SFSK (-) 2400 X 58 X 12 MM

PROFILÉS 4 EN 1



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



Profilé d'arrêt 2150 x 48 x 13 mm Finissez votre sol le long des murs ou fenêtres.



Profilé de transition moquette 2150 x 48 x 13 mm Créez une belle transition entre votre sol stratifié et d'autres types de revêtements de sol.

| DÉCORS | PLINTHE STANDARD | PROFILÉS 4 EN 1 |
|------------------------------|---------------------|--------------------|
| | 2400 X 58 X 12MM | 2150 X 48 X 13MM |
| CHÊNE BRANDON | 1674012 | 1674016 |
| CHÊNE COUCHÉ DE SOLEIL | 1673996 | 1673999 |
| CHÊNE DE PRINTEMPS | 1673949 | 1673997 |
| CHÊNE GLACÉ | 1674014 | 1674018 |
| CHÊNE GREENWICH | 1674010 | 1673998 |
| CHÊNE MIEL | 1674011 | 1674015 |
| CHÊNE NATUREL VERNI | 1674013 | 1674017 |
| CHÊNE TEMPÊTE DE SABLE | 1673995 | 1674019 |

