

## 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 <sup>2</sup>  |
| 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<br>Nouveau Clic-System innovant, gain de temps de<br>50 % montage flottant selon les instructions de<br>pose         |
| 1.5. Classification                      | ISO 10874      classe 23 : Habitation : Forte sollicitation<br>Classe 32 : Commercial : Sollicitation moyenne<br><br>selon EN 15468<br><br>Marquage EN 14041 CE |
| 1.6. Comportement au feu                 | EN 13501      C <sub>fl</sub> – 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 <sup>2</sup> * 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 $\geq 12$ N grande boule $\geq 750$ 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 <sup>2</sup>	EN 319
9.	Résistance au décollement	> 1,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 311
10.	Résistance à l'extraction	FI 0,2 $\geq 1$ Fs 0,2 $\geq 2$	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

