

	<p style="text-align: center;"><i>GESTION DE LA QUALITÉ</i></p> <p style="text-align: center;">MANUEL</p>	<p style="text-align: right;">EXPERT click</p> <p style="text-align: right;">Formulaire Fb_ 7 Standard</p>
<p><i>Système de gestion de la qualité</i></p> <p>Fiche technique</p>		<p>Élaboré : 17 juillet 2008</p> <p>Revi : 6</p>

Standard

1. Description du produit

- | | |
|--|---|
| 1.1. Format des planches | 1 376 x 193 x 7 mm |
| 1.2. Emballage | 9 planches par paquet = 2,390 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, HDF |
| - Contre-parement | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle |
| 1.4. Pose | |
| | système de blocage mécanique – montage flottant
selon les instructions de pose |
| 1.5. Classification | |
| | EN 685 classe 23 : Habitation : Forte sollicitation
Classe 31 : Commercial : Sollicitation modérée |
| | marquage EN 14041 CE |
| 1.6. Comportement au feu | |
| | EN 13501 C _{f1} – 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= 0,0535 [(m ² * K)/W] |

Standard

	Caractéristique	Exigence	Unité	Méthode d'essai
1.	Échantillonnage			EN 13329
2.	Épaisseur	7	mm	EN 13329
3.	Classe de sollicitation	21 - 31		EN 13329
4.	Résistance à l'usure	AC3		EN 13329
5.	Résistance à la contrainte de choc	IC1		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.	Réaction à la cigarette	≥ degré 4		EN 424
11.	Largeur de la couche supérieure	± 0,1	mm	EN 13329
12.	Longueur de la couche supérieure	± 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

Établi le (Date, signature)	Contrôlé et validé (Date, signature)	
Assurance qualité	25/07/2019 Schmaltz	