

	<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_ 8 Exquisit Plus</p>
<p><i>Système de gestion de la qualité</i></p> <p>Fiche technique</p>		<p>Élaboré : 1^{er} janvier 2016</p> <p>Revi : 1</p>

Exquisit Plus

1. Description du produit

- 1.1. Format des planches 1380 x 244 x 8 mm (joint en V 2/4)
- 1.2. Emballage 8 planches par paquet = 2,694 m²
- 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, fabrication HDF selon procédé sec
 - 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
- 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 [(m² * K)/W] avec résistance thermique Sound Design selon DIN EN 12667 R= 0,0690 [(m² * K)/W]

Exquisit Plus

	Caractéristique	Exigence	Unité	Méthode d'essai
1.	Échantillonnage			EN 13329
2.	Épaisseur	8 ou 8 mm +1	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

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

