

 <b>SWISS KRONO</b>	<b>GESTION DE LA QUALITÉ</b> <b>MANUEL</b>	
<i>Système de gestion de la qualité</i>  <b>Fiche technique</b>		

## Standard Plus

### 1. Description du produit

- |  |   |
|--|---|
| 1.1. Format des planches                 | 1380 x 193 x 7 mm   |
| 1.2. Emballage                           | 9 planches par paquet = 2,397 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 50 % montage flottant selon les instructions de pose |
| 1.5. Classification                      | ISO 10874      classe 23 : Habitation : Forte sollicitation<br>Classe 31 : Commercial : Sollicitation modérée<br><br>selon EN 15468               |
|  | 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= 0,0535 [(m <sup>2</sup> * K)/W]  |

## Standard Plus

	<b>Caractéristique</b>	<b>Exigence</b>	<b>Unité</b>	<b>Méthode d'essai</b>
1.	<b>Échantillonnage</b>			<b>EN 13329</b>
2.	<b>Épaisseur</b>	<b>7</b>	<b>mm</b>	<b>EN 13329</b>
3.	<b>Classe de sollicitation</b>	<b>21 - 31</b>		<b>EN 13329</b>
4.	<b>Résistance à l'usure</b>	<b>AC3</b>		<b>EN 13329</b>
5.	<b>Résistance à la contrainte de choc</b>	<b>petite boule <math>\geq</math> 8 N grande boule <math>\geq</math> 500 mm</b>		<b>EN 13329</b>
6.	<b>Gonflement en épaisseur</b>	<b>&lt; 18</b>	<b>%</b>	<b>EN 13329 annexe G</b>
7.	<b>Résistance aux taches</b>	<b>Degré 5 (groupe 1 à 2) Degré 4 (groupe 3)</b>		<b>EN 438</b>
8.	<b>Résistance à la traction transversale</b>	<b>&gt; 1,2</b>	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 319</b>
9.	<b>Résistance au décollement</b>	<b>&gt; 1,5</b>	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 311</b>
10.	<b>Résistance à l'extraction</b>	<b>Fl 0,2 <math>\geq</math> 1 Fs 0,2 <math>\geq</math> 2</b>	<b>kN/m</b>	<b>ISO 24334</b>
11.	<b>Largeur de la couche supérieure</b>	<b><math>\pm</math> 0,1</b>	<b>mm</b>	<b>EN 13329</b>
12.	<b>Longueur de la couche supérieure</b>	<b><math>\pm</math> 0,3</b>	<b>mm</b>	<b>EN 13329</b>
13.	<b>Perpendicularité</b>	<b>max 0,2</b>	<b>mm</b>	<b>EN 13329</b>
14.	<b>Rectitude des arêtes</b>	<b>&lt; 0,3</b>	<b>mm/m</b>	<b>EN 13329</b>
15.	<b>Différences de hauteur</b>	<b>max 0,15</b>	<b>mm</b>	<b>EN 13329</b>
16.	<b>Ouverture des joints</b>	<b>max 0,2</b>	<b>mm</b>	<b>EN 13329</b>
17.	<b>Formaldéhyde</b>	<b>&lt;0,05</b>	<b>ppm</b>	<b>EN 717-1</b>

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