

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

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 m²

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 clic mécanique – montage flottant
 selon les instructions de pose

1.5. Classification ISO 10874 classe 23 : Habitation : Forte sollicitation
 Classe 31 : Commercial : Sollicitation modérée
 selon EN15468

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= 0,056 [(m² * 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	petite boule ≥ 10 mm grande boule ≥ 500 mm		EN 17368d annexe H
6.	Gonflement en épaisseur	< 18	%	ISO 24336
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	Fl 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)	Contrôlé et validé (Date, signature)	
Assurance qualité	01.07.2023 N. Bublies	