

Caractéristiques du produit

Formats [mm]	570 x 95 x 10,5	2010 x 160 x 13	2200 x 185 x 13	1882* x 190 x 15	1882* x 190 x 14
Couche d'usure	≥ 2,5 mm	ca. 3,6 mm	ca. 3,6 mm	ca. 4,0 mm	ca. 3,0 mm
Paquet: m ² /kg	20 lames	9 lames	9 lames	8 lames	9 lames
Palette: m ² /kg	1,083 / 5,40	2,894 / 19,40	3,663 / 29,304	2,861 / 23,464	3,218 / 26,397
	36 cartons	32 cartons	32 cartons	32 cartons	32 cartons
	38,99 / 194,40	92,621 / 620,64	117,22 / 937,73	91,546 / 750,848	102,976 / 844,704
*	Un coursion possible par paquet.				
	25 ans (usage privé)		Notes		
	- entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve				

Caractéristiques

Tolérances (EN 13489)	
Écart longitudinal admissible (± 0,1 %)	± 0,05 %
Écart transversal admissible (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
Équerrage de l'élément (≤ 0,2 %)	≤ 0,05 %
Courbure longitudinale de l'élément (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
Courbure transversale en largeur (≤ 0,2 %)	≤ 0,08 %
Affaissement superficiel (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
Humidité du bois au moment de la première livraison (5-9%)	6 - 8 %



*ne s'applique pas pour les produits fumés

*2 PTT8 mètre n'est pas certifié PEFC.

Classification des caractéristiques du produit

	Norme	Résultat
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Couche protectrice courante recommandée
Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucune modification visible
Résistance thermique Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur.	EN ISO 10456	3 4 / 6 8
	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	EN 717-2	3 4 / 6 / 8
Bruit d'impact	Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38	- seulement pour une pose en collage total 18 dB (en Akustik-Protect 100)
Disposal		

Classification des caractéristiques de la surface

	Norme	Résultat
Résistance au glissement	EN 13893	Huile naturelle plus (texture trait de scie) μ ≥ 0,53
	CEN/TS 15676	μ ≥ 0,49
Comportement au feu avec pose flottante	EN 13501-1	99 (USRV)
	EN 13501-1	D _{fl} s1
Comportement au feu avec encollage total	EN 13442	D _{fl} s1
	ISO 2409	Degré 5 à l'exception d'ammoniac (degré 2)
Résistance aux tâches	DIN 51130	n.n.
	DIN 51130	R 10
Adhérence/essai de quadrillage	DIN 51130	n.n.
	DIN 51130	R 10
Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	degré 5
	DIN 51130	à l'exception d'ammoniac (degré 2)
Résistance aux tâches	DIN 51130	degré 5
	DIN 51130	à l'exception d'ammoniac (degré 2)
Adhérence/essai de quadrillage	DIN 51130	n.n.
	DIN 51130	R 10
Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	degré 5
	DIN 51130	à l'exception d'ammoniac (degré 2)