

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 1,083 / 5,40	9 lames 2,894 / 19,40	9 lames 3,663 / 29,304	8 lames 2,861 / 23,464	9 lames 3,218 / 26,397
Palette: m ² /kg	36 cartons 38,99 / 194,40	32 cartons 92,621 / 620,64	32 cartons 117,22 / 937,73	32 cartons 91,546 / 750,848	32 cartons 102,976 / 844,704
*	Un courson 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

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
Formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
Bruit d'impact	ISO 717-2	3 4 / 6 / 8
Disposal	Code CED (Catalogue européen des déchets)	20 01 38 - seulement pour une pose en collage total 18 dB (en Akustik-Protect 100)

Classification des caractéristiques de la surface

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