



Caractéristiques du produit				
<b>Formats</b>	1170 x 120 x 13 mm	2200 x 185 x 13 mm	2380 x 233 x 13 mm	
<b>Couche d'usure</b>	≥ 2.5 mm			
<b>Unité</b>	Paquet:	12 lames 1,685 m <sup>2</sup> / 11,532 kg	9 lames 3,663 m <sup>2</sup> / 26,163 kg	6 lames 3,327 m <sup>2</sup> / 23,000 kg
	Palette:	30 cartons 50,544 m <sup>2</sup> / 345,96 kg	32 cartons 117,216 m <sup>2</sup> / 837,216 kg	36 cartons 119,772 m <sup>2</sup> / 830,000 kg
<b>Garantie selon la stipulation</b>		25 ans (usage privé)		
Notes		- entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve		

Caractéristiques			
			
			

Tolérances (exigences 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 %
Affleurement superficiel (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
Humidité du bois au moment de la première livraison (5-9%)	6 - 8 %

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
	<b>Résistance thermique</b> Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur.	EN ISO 10456	0,087 m <sup>2</sup> *K/W
	Formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Bruit d'impact	ISO 717-2	18 dB (en Akustik-Protect 100)
	Traitement des déchets		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38

Classification des caractéristiques de la surface				
		Norme	Résultat	
			Vernis	Huile naturelle plus
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,49
		CEN/TS 15676	29 SRT (SRV humide) 51 SRT (SRV sec)	99 (USRV)
	Comportement au feu avec pose flottante	EN 13501-1	D <sub>n</sub> s1	
	Comportement au feu avec encollage total	EN 13501-1	D <sub>n</sub> s1	
	Résistance aux tâches	EN 13442	degré 5	degré 5 à l'exception d'ammoniaque (degré 2)
	Adhérence/essai de quadrillage	ISO 2409	0	n.n.
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	R 9	R 10