









Caractéristiques du produit	
Formats	2200 x 185 x 13 mm
Couche d'usure	ca. 3,6 mm
Unité	Paquet: 9 lames / 3,663 m ² / 29,304 kg
	Palette: 32 cartons / 117,216 m ² / 937,728 kg
25 ans (usage privé)	
- entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	

Caractéristiques				
 EN 14342:2013		 <small>CERTIFIED BY SCS Global Services</small>	 <small>www.blauer-engel.de/uz176</small>	 <small>ID 1016 - 12656 - 002</small>
 <small>Quality Production Controlled Functionality</small> <small>www.tuv.com ID 0000057616</small>	 <small>PEFC/04-31-0507</small>	 <small>THIRD-PARTY VERIFIED</small> <small>ISO 14025 and EN 15804</small> <small>Institut Bauen und Umwelt e.V.</small>		

*ne s'applique pas pour les produits fumés

Tolérances (exigences EN 13489)	
Écart longitudinal admissible ($\pm 0,1$ %)	$\pm 0,05$ %
Écart transversal admissible ($\pm 0,2$ mm)	$\pm 0,1$ mm
Équerrage de l'élément ($\leq 0,2$ %)	$\leq 0,05$ %
Courbure longitudinale de l'élément ($\leq 0,1$ %)	$\leq 0,05$ %
Courbure transversale en largeur ($\leq 0,2$ %)	$\leq 0,08$ %
Affleurement superficiel ($\leq 0,2$ mm)	$\leq 0,18$ 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
	Résistance thermique Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur.	EN ISO 10456	0,087 m ² *K/W
	Formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ ppm
	Bruit d'impact	ISO 717-2	18 dB (en Akustik-Protect 100)
	Traitement		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	$\mu \geq 0,47$	$\mu \geq 0,49$
		CEN/TS 15676	29 SRT (SRV humide)	99 (USRV)
			51 SRT (SRV sec)	
	Comportement au feu avec pose flottante	EN 13501-1	D _{fl} s1	
	Comportement au feu avec encollage total	EN 13501-1	D _{fl} 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