

BESCHRIJVING / DESCRIPTION			TREND		DESIGN
Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,50		2,50
Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55		0.70
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3'850		4'410
Formaat / Format	EN ISO 24342	mm	184,15 x 1219,2 mm 15 / 3,36m ²	184,15 x 1219,2 mm 15 / 3,36m ² 457,2 x 914,4 mm 9 / 3,76m ² 609,6 x 609,6 mm 9 / 3,35m ² 230 x 1500 mm 9 / 3,11m ²	184,15 x 1219,2 mm 15 / 3,36m ² 230 x 1500 mm 9 / 3,11m ² 914,4 x 914,4 mm 5 / 4,18 m ²
Planken / m ² per verpakking Nombre de lames / m ² par boîte	-	-			
CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION					
Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10582		
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	33-42		
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Bfl-s1		
Bescherming tegen elektrostatische ontlading / Protection contre les décharges électrostatiques	EN 1815	kV	< 2		
Slijpweerstand Nat / Glissance humide	EN 16165 app. B (DIN 51130)	klasse / classe	R10		
PRESTATIES / PERFORMANCES					
Slijtageweerstand / Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	< 2,0		
Slijtagegroep / Groupe d'abrasion	-	groep / groupe	T		
Type bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	ISO 10582	Type	I		
Geluid bij lopen / Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77		
Contactgeluidsisolatie / Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4		
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		
Dimensionale stabiliteit (gemiddelde gemeten waarde) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0,10		
Puntbelasting / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Bureaustoeltest / Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK		
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Kleurvastheid / Solidité lumière	EN ISO 105-B02	schaal / degré	≥ 6		
Oppervlaktebehandeling / Traitement de surface	-	-	ProtecShield™		
Weerstand tegen chemicaliën / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK		
MILIEU / BINNENLUCHTKWALITEIT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC na 28 dagen / TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	<10		
CE MARKERING / MARQUAGE					
	EN 14041				