

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.5	
Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55	
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3850	4410
Afmetingen / Format	EN ISO 24342	mm	152 x 762 mm / 33 / 3,82 m ² 496 x 996 mm / 8 / 3,96 m ² 184 x 1219 mm / 15 / 3,36 m ²	230 x 1500 mm / 9 / 3,11 m ² 610 x 610 mm / 9 / 3,35 m ² 184 x 1219 mm (EIR) / 15 / 3,36 m ² 230 x 1500 mm (EIR) / 9 / 3,11m ²
Planken / tegels / m ² per verpakking Nombre de lames / dalles / 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	
Statische elektrische geleidbaarheid / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Slijpweerstand Nat / Glissance humide	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	groep / groupe	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 (type H)	ISO 4918		OK	
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Kleurvastheid / Solidité lumière	EN 20 105 - B02	graden / degré	≥ 6	
Oppervlaktebehandeling / Traitement de surface			PUR+ MATT	
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/ m3	< 10	
--	-------------	--------	------	--

CE MARKERING / MARQUAGE

	EN 14041		