

BESCHRIJVING / DESCRIPTION			CREATION 70 DESIGN										CREATION 70
Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2,50										2,50
Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70										0,70
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m ²	4100										3960
Formaat / Format	EN ISO 24342	mm	184x1219 visgraat / chevron	184x1219	230x1500	76/152/228 X914 Mix planken / Mix lames	610x610	914x914	457x914	228x914	152/305/457 X914 Mix tegels / Mix dalles	208x1243	
Planken / tegels / m ² per verpakking Nombre de lames / dalles / m ² par boîte	-	-	14 / 3.14 m ² visgraat / chevron	15 / 3.36 m ²	9 / 3.11 m ²	8+8+8 / 3.34 m ² Mix planken / Mix lames	9 / 3.35 m ²	5 / 4.18 m ²	9 / 3.76 m ²	17 / 3.54 m ²	4+4+4 / 3.34 m ² Mix tegels / Mix dalles	14 / 3.62 m ²	
CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION													
Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10581										
	ASTM F 1700		Class III Type B										
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	34 - 43										
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 (1)	EN 16165:2021 - App. B (DIN 51 130)	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	76										
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	-	-	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/ m ³	<10										
Certificering / Certification	-	-	Floorscore®										
CE MARKERING / MARQUAGE													
	EN 14041	-											