

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	1.5
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2520
Breedte van de baan / Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Lengte van de baan / Longueur des lés	EN ISO 24341	cm	20

CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10581
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	23-31
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Bfl-s1
Bescherming tegen elektrostatische ontlading / Protection contre les décharges électrostatiques	EN 1815	kV	< 2

PRESTATIES / PERFORMANCES

Type bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	II
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Restindruk (norm) / Poinçonnement statique permanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	< 0.10
Restindruk (gemiddelde gemeten waarde) / Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée	-	mm	~ 0.03
Bureaustoeltest (type W) / Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Kleurvastheid / Solidité lumière	EN ISO 105 – B02	schaal / degré	≥ 6
Oppervlakbehandeling / Traitement de surface	-	-	PUR
Weerstand tegen chemicaliën / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	klasse / classe	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	-	
		-	