

**BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3800
Formaat van de tegel / Format des dalles	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Hoeveelheid tegels per doos / Nombre de dalles par boîte	-	-	20

**CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION**

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10581
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	34 - 43
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13501-1	klasse / classe	Bfl-s1
Elektrische weerstand/ Résistance électrique (1)	EN 1081	Ohm	10 Rt 10
	IEC 61340-4-1	Ohm	10
	IEC 61340-4-5	Ohm	10
	ANSI / ESD STM 7.1	Ohm	10
Elektrostatische eigenschappen / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Bescherming tegen elektrostatische ontlading / Protection contre les décharges électrostatiques	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK

**PRESTATIES / PERFORMANCES**

Type Bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	II
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	0,25
Restindruk (norm) / Poinçonnement statique remanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	0,10
Restindruk (gemiddelde gemeten waarde) / Poinçonnement statique rémanent (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 20 105 - B02	schaal / degré	6
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 <sup>3</sup>	< 10
--	-------------	--------------------	------

**CE MARKERING / MARQUAGE**

	EN 14041	-	
		-	

(1) Gemeten voor installatie / Measure avant installation

(2) Gemeten met ESD-schoenen (type ABEBA of Uvex) / Mesuré avec des chaussures ESD de type ABEBA ou UVEX