

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Format des dalles	EN ISO 24342	mm	608*608
Nombre de dalles par boîte	-	-	20

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit		-	EN ISO 10581
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Résistance électrique (1)	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	IEC 61340-4-5	Ohm	$\leq 10^9$
	ANSI / ESD STM 7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Protection contre les décharges électrostatiques	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK





PERFORMANCE

Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	II
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.25
Poinçonnement statique rémanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée)	-	mm	~ 0,03
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
---------------------	-------------	--------------------	------

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Mesuré avant installation

(2) Mesuré avec des chaussures ESD de type ABEBA ou UVEX