

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3300
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur lés	EN ISO 24341	lm	20
Format dalles	EN ISO 24342	mm	608 x 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	$10^6 \leq R_t \leq 10^8$
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2






PERFORMANCE

Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	II
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	lés ≤ 0.40 dalles ≤ 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 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

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

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Mesuré avant installation