

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3300
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
Dimensione piastra	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Numero di piastre per confezione		-	20

CLASSIFICAZIONE

Norma/Specifiche di prodotto	-	-	EN ISO 10581
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica (1)	EN 1081	Ohm	$10^6 \leq R_t \leq 10^8$
Resistenza elettrica	ASTM F 150	Ohm	$10^6 \leq R_t \leq 10^9$ (2)
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	II
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	telo $\leq 0,40$ piastra $\leq 0,25$
Impronta residua (norma)	EN ISO 24343-1	mm	$\leq 0,10$
Impronta residua (valore medio misurato)	-	mm	$\sim 0,03$
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK

AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI

TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10
---------------------	-------------	--------------------------	------

MARCATURA CE DI CONFORMITA'

	EN 14041	-	  
		-	

- (1) Misurata prima dell'installazione
(2) Se il livello RH è > 40%