

DESCRIZIONE	Metodo di prova	Norma classificazione		
Spessore totale	-	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	-	EN ISO 23997	g/m ²	2985
Larghezza dei teli	-	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	-	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICAZIONE				
Norma/Specifiche di prodotto	-	EN ISO 10581	-	
Classificazione europea		EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Reazione al fuoco		EN 13 501-1	classe	Bfl-S1
Resistenza elettrica*	EN 1081	EN 14041	Ω	10 ⁴ < Rg < 10 ⁶
	IEC 61340-4-1	IEC 61340-5-1		Rgp < 109
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1		Rg < 109
	ANSI / ESD-STM7.1	ANSI/ESD 20.20		Rgp < 109
	ANSI / ESD-STM97.1	ANSI/ESD 20.20		106 < Rg < 109
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	EN 14041	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1	V	< 100 **
	ANSI / ESD STM97.2	ANSI/ESD 20.20		< 100 **
Protezione dalle scariche elettrostatiche	ESD S20.20		-	OK
	IEC 61340-5-1		-	OK
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		classe	R9
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Type Binder content	-	EN ISO 10581	tipo	I
Stabilità dimensionale	-	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Impronta residua (norma)	-	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Impronta residua (valore medio misurato)	-	-	mm	~ 0,02
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	-	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	-	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	-	EN ISO 105 – B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-		-	Evercare™
Emissione particellare	Metodo FRAUNHOFER ISO 14644-1		-	ISO 5
Resistenza ai prodotti chimici	-	EN ISO 26987	classe	OK
Attività antivirale		ISO 21702		99,7% dopo 2 ore
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI				
TVOC dopo 28 giorni	-	ISO 16000-6	µg/m3	< 10
Certificazione	-		-	Floorscore™
MARCATURA CE DI CONFORMITA'				
	EN 14041		-	  
			-	

* Misurata prima dell'installazione

** Misurata con scarpe ESD conformi a ESD S20.20 e IEC 61340.5.1

Importante: fare riferimento alle linee guida di installazione GERFLOR – www.gerflor.com

(1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.