

DESCRIZIONE	Metodo di prova	Norma classificazione		
Spessore totale	-	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	-	EN ISO 23997	g/m ²	2980
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	Rg ≤ 106
	IEC 61340-4-1	IEC 61340-5-1		Rgp < 106
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1		Rg < 109
	ANSI / ESD-STM 7.1	ANSI/ESD 20.20		Rgp < 106
	ANSI / ESD-STM 7.1	ANSI/ESD 20.20		Rpp < 10 ⁶
	ANSI / ESD-STM 97.1	ANSI/ESD 20.20		Rg < 109
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	EN 14041	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1	V	< 35**
	ANSI / ESD-STM 97.2	ANSI/ESD 20.20		< 35**
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™
Azione batterio-statica (E. coli – S. aureus – MRSA) ⁽¹⁾	-	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
Attività antivirale	-	ISO 21702	-	99,7% dopo 2 ore
Resistenza ai prodotti chimici	-	EN ISO 26987	classe	OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI				
TVOC dopo 28 giorni	-	ISO 16000-6	µg/m ³	< 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 migliore difesa contro le infezioni