

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
	ASTM F386-02	pollici	0,08
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2850
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
	-	pie di - pollici	6'6"
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
	-	pie di - pollici	66'
Rivestimento/rotolo	-	pie di quadrati	430,56
	-	m2	40
Dimensione piastra	EN ISO 24342	mm	608 x 608 *
Numero di piastre per confezione	-	-	20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10581
	ASTM F 1913-04	-	Conforme
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
	ASTM E648-08	classe	Classe I
	CAN/ULC S102.2	-	-
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	telo ≤ 0,40 piastra ≤ 0,25
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5
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 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Evercare™
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK
Azione batterio-statica (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
Attività antivirale	ISO 21702	-	99,7% dopo 2 ore
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	-	  
		-	

* Prodotti disponibili in piastre per un ordine minimo di 500 m²

** L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la miglior difesa contro le infezioni