

<b>DESCRIZIONE</b>			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m2	3100
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
<b>CLASSIFICAZIONE</b>			
Norma/Specifiche di prodotto		-	EN ISO 10581
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5
Resistenza elettrica (1)	EN 1081	Ohm	106 ≤ Rt ≤ 108
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	Classe	R9
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	II
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 20 105 - B02	grado	≥ 7
Trattamento superficiale	-	-	Evercare™
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
Attività antivirale	ISO 21702		99,7% dopo 2 ore
<b>AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI</b>			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m3	< 10
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 “Pavimentazioni resilienti” – Contenuto minimo di riciclato	EPD secondo EN ISO 14025		20%
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 “Emissioni negli ambienti confinati”	Air Comfort Gold		OK
Certificazione	-	-	Floorscore®
<b>MARCATURA CE DI CONFORMITA'</b>			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Misurata prima dell'installazione