





DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2985
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	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 *	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	classe	R9
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Type Binder content	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 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Evercare™
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
Azione batterio-statica (E. coli – S. aureus – MRSA) (1)	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/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”	M1		OK
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	  
		-	