






DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2595
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
	-	m2	40
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
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento (1)	DIN 51130	Classe	R9
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Type Binder content	ISO 10581	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
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
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®

MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	   

(1) Per la resistenza in ambiente umido sostenibile, fare riferimento alle gamme Tarasafe.

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