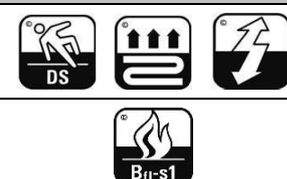


DESCRIZIONE	Brazilia – Indiana – Metallica – Osmoz – Poesy - Neopolis		
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	≥ 1,02
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	≥ 2580
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 -43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento (1)	DIN 51 130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Type binder content	EN ISO 10582	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Impronta residua (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Impronta residua (misura)	-	mm	≈ 0,02
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	8
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 (2)	EN ISO 26987	-	OK
Azione batterio-statica (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
Attività antivirale (3)	ISO 21702	-	> 99,7% dopo 2 ore
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 “Pavimentazioni resilienti” – Contenuto minimo di riciclato	EPD secondo EN ISO 14025		51%
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 “Emissioni negli ambienti confinati”	M1		OK
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	<b>EN 14041</b>		
			

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

(2) In merito alla resistenza ai prodotti chimici, scaricare la scheda corrispondente dal nostro sito web.

(3) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.