

DESCRIZIONE	Osmoz – Indiana – Metallica – Brazilia – Poesy - Neopolis		
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	3,00-3,30
	ASTM F386-02	pollici	0,12 - 0,13
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	≥ 1,02
	ASTM F410-02	pollici	≥ 0,039
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	≥ 2800
	-	Libbre/piede quadrato	0,58
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
	-	piedi - pollici	6'6"
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	25
	-	piedi - pollici	82'
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN 651
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 -42
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Cfl-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 ³	< 2,0
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Impronta residua (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Impronta residua (misura)	-	mm	≈ 0,06
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	17 (Osmoz – Indiana– Brazilia – Poesy – Neopolis) 16 (Metallica)
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 ³	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	  	
			

- (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.