

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	1,00
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2725
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	B _f -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo d'abrasione	-	-	T
Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	I
Stabilità dimensionale (requisito)	EN ISO 23999	%	< 0,40
Impronta residua (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Impronta residua (valore medio misurato)	EN ISO 24343-1	mm	~ 0,03
Antiscivolo	DIN 51130	Classe	R10
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	-	-	Protocolsol® Mat
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		99,3% dopo 2 ore
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	microgrammi/m ³	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	
		-	

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