

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2,00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	1,00
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	2370
Larghezza dei teli	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582 [EN 649]
Classificazione europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	B <sub>f1</sub> -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Rugosità superficiale	-	µm	Rz ≥ 20
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51 130	classe	R10
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con acqua	DIN 51097	classe	B
Resistenza allo scivolamento: – test rampa	EN 13845 (allegato C)	classe	ESf-ESb
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Gruppo di abrasione		gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0,40
Impronta residua	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0,03
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	SparClean®
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK
Azione batterio-statica (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	

1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la migliore difesa contro le infezioni.