

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	3,55
	ASTM F386-02	pollici	0,14
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,90
	ASTM F410-02	pollici	0,035
Peso	EN ISO 23997	g/m2	3265
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
	-	pie di - pollici	6'6"
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
	-	pie di - pollici	65,6'
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN 651
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 42
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	C <sub>fl</sub> -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51 130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm3	≤ 2,00
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Impronta residua (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Impronta residua (valore medio misurato)	-	mm	≈ 0,08
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19
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	-	-	Protecsol® 2
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
Azione batterio-statica (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
Attività antivirale (1)	ISO 21702	-	99,7% dopo 2 ore
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m3	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	
		-	

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