


DESCRIZIONE			
Spessore totale sul lato dei grani	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 ²	2400
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	C _f -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Rugosità superficiale	-	µm	Rz > 20
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51130	classe	R11
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: piedi nudi	DIN 51097	classe	C
Resistenza allo scivolamento: – test rampa	EN 13845 (Allegato C)	classe	ESb
Resistenza allo scivolamento in aree umide	CTE	classe	3
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Gruppo di abrasione		gruppo	P
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	≤ 0,10
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Azione batterio-statica (MRSA)	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	