

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	3,65
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2900
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN 651
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm3	≤ 2,0
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Stabilità dimensionale (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Stabilità dimensionale (valore misurato)			≤ 0,05
Impronta residua (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Protecsol®
Resistenza ai prodotti chimici (1)	EN ISO 26987	-	OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m3	< 100
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
CE	EN 14041		
			

(1) In merito alla resistenza ai prodotti chimici, scaricare la scheda corrispondente dal nostro sito web.