

Caratteristiche Tecniche

Descrizione			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.90
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.35
Peso	EN ISO 23997	g/mq	2000
Larghezza dei rotoli	EN ISO 24381	m	2 / 3 / 4
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	ml	± 25
Classificazione			
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 26986
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	23/32
Isolamento acustico	EN ISO 717/2	dB	16
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	classe	A
Reazione al fuoco – classificazione - Posa libera	EN 13501-1	classe	C _{fl} -s1
Reazione al fuoco – classificazione - Posa incollata	EN 13501-1	classe	C _{fl} -s1
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51 130	classe	R10
Prestazioni			
Gruppo di abrasione	EN 660-2	gruppo	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	0.05
Impronta residua (requisito normativo)	EN ISO 24343-1	mm	< 0.35
Impronta residua (valore medio)	EN ISO 24343-1	mm	0.20
Impronta residua (requisito normativo)	EN ISO 24343-2	mm	< 0.35
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105-B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Pureclean
Ambiente			
TVOC dopo 28 giorni	EN ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Norme francesi	-	-	A+
Floorscore (norme USA)	-	-	OK
Agbb (norme Tedesche)	-	-	OK
Marchio CE			
	EN 14041	   	

Campi d'impiego: uso domestico



SALUTE



TVOC < 10 µg/m³
dopo 28 giorni

- Senza formaldeide
- Senza piombo, senza metalli pesanti
- Senza solventi
- Senza plasticizzanti dannosi
- Basse emissioni VOC
- Posa senza colla
- Supporto tessile che incorpora fibre provenienti da bottiglie di plastica riciclate

AMBIENTE

- 100% riciclabile
- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro

