

Caratteristiche Tecniche

Descrizione			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.70
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.50
Peso	EN ISO 23997	g/mq	2000
Larghezza dei rotoli	EN ISO 24381	m	4
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	ml	± 30

Classificazione			
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN 651
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Isolamento acustico	EN ISO 717/2	dB	14
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	classe	A
Reazione al fuoco - classificazione	EN 13501-1	classe	C _{fl} -s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
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 (requisito normativo)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Stabilità dimensionale (valore rilevato)	-	%	0.05
Residual indentation	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105-B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Pureclean
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK

Ambiente			
TVOC dopo 28 giorni	EN ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Norme francesi	-	-	A+

Marchio CE			
	EN 14041	   	

Campi d'impiego: uso domestico e semi-commerciale



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

