

Caratteristiche Tecniche

Descrizione			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	1.20
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.15
Peso	EN ISO 23997	g/mq	1075
Larghezza dei rotoli	EN ISO 24381	m	2 / 3 / 4
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	ml	± 35
Classificazione			
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 26986
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	21
Isolamento acustico	EN ISO 717/2	dB	10
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	classe	A
Reazione al fuoco – classificazione- Posa incollata	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51 130	classe	-
Prestazioni			
Gruppo di abrasione	EN 660-2	gruppo	T
Impronta residua (valore medio)	EN ISO 24343-1	mm	-
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105-B02	grado	> 6
Trattamento superficiale	-	-	Diamalite
Ambiente			
TVOC dopo 28 giorni	EN ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Norme francesi	-	-	A+
Marchio CE			
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

AMBIENTE

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

