

Caratteristiche Tecniche

Descrizione				
Spessore totale		EN ISO 24346	mm	2.50
Spessore strato di usura		EN ISO 24340	mm	0.30
Peso		EN ISO 23997	g/mq	1675
Larghezza dei rotoli		EN ISO 24381	m	2 / 4
Lunghezza dei rotoli		EN ISO 24341	ml	± 30
Classificazio	one			
Norma/Specifica prodotto		-	-	EN ISO 26986
Classificazione europea		EN ISO 10874	classe	23/31
Isolamento acustico		EN ISO 717/2	dB	15
Rumore dell'impatto nell'ambiente		NF S 31074	classe	Α
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	Т
Stabilità dimensionale		EN ISO 23999	%	0.05
Impronta residua (requisito normativo)		EN ISO 24343-2	mm	< 0.35
Impronta residua (valore medio)		EN ISO 24343-2	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
Ambiente				
TVOC dopo 28 giorni		EN ISO 16000-6	µg/m³	< 100
Norme francesi		-	-	A+
Floorscore		-	-	OK
Marchio CE				
CE	EN 14041		C _{II} -s1 DS	

Campi d'impiego: uso domestico













