

Caratteristiche Tecniche

			Diamalite	Pureclean
Descrizione				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.0	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.20	0.25
Peso	EN ISO 23997	g/mq	1370	1390
Larghezza dei rotoli	EN ISO 24381	m	2 / 3 / 4	
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	ml	± 30	
Classificazione				
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 26986	
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	22	23/31
Isolamento acustico	EN ISO 717/2	dB	15	
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	R9	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	0.25	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	-	-	Diamalite	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

