

Caratteristiche Tecniche

Descrizione				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4.20	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.30	
Peso	EN ISO 23997	g/mq	7100	
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	doghe: 21.2 × 123.9	piastrelle: 38.9 × 72.9
Doghe / Piastrelle per scatola	-	doghe / piastrelle	8 doghe / 2.10 mq	7 piastrelle / 1.98 mq

Classificazione				
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 10582	
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	23/31	
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	B _{f1} -s1	
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2	
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51130	classe	R10	

Prestazioni				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2.0	
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T	
Type binder content	ISO 10582	type	I	
Stabilità dimensionale dopo l'esposizione al calore	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4	
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	79	
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	ISO 4918	-	OK	
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK	
Trattamento di superficie	-	-	Pureclean +	

Ambiente / qualità dell'aria interna all'ambiente				
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10	

Marchio CE				
	EN 14041	   		

Campi d'impiego: uso domestico



Composizione 100% Reach
Privo di ftalati (fatta eccezione per il contenuto di riciclato)



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

AMBIENTE

- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro

