


Caratteristiche Tecniche

Descrizione					
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4.5		
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997	g/mq	7100		
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	doghe: 21.2 × 123.9	doghe: 24 × 146.1	piastrelle: 49 × 98
Doghe / Piastrelle per scatola	-	doghe / piastrelle	8 doghe / 2.10 mq	7 doghe / 2.45 mq	5 piastrelle / 2.40 mq

Classificazione					
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 10582		
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	23 / 33		
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	Bfl-s1		
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2		

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	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilità dimensionale (valore rilevato)	-	%	0.05		
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 105 - B02	grado	≥ 6		
Trattamento di superficie	-	-	Pureclean+®		
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK		

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

