

# 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	4660	
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	doghe: 121.9 × 18.4	piastrelle: 61 × 61
Doghe / Piastrelle per scatola	EN ISO 24342	doghe / piastrelle	11 doghe / 2.47 mq	7 piastrelle / 2.60 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 <sub>fl</sub> -s1	
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2	
Prestazioni				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T	
Type binder content	ISO 10582	type	I	
Stabilità dimensionale dopo l'esposizione al calore	EN ISO 23999	%	≤ 0.10	
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5	
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	77	
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
Trattamento di superficie	-	-	PUR+	
Ambiente / qualità dell'aria interna all'ambiente				
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100	
Marchio CE				
	EN 14041	-	   	

### Campi d'impiego: uso domestico



### SALUTE



TVOC < 10 µg/m<sup>3</sup>  
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

