

# Caratteristiche Tecniche

Descrizione					
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4.0		
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997	g/mq	7200		
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	doghe: 18.4 × 121.9	piastrelle: 30.5 × 61	piastrelle: 61 × 61
Doghe / Piastrelle per scatola	-	doghe / piastrelle	8 doghe / 1.79 mq	10 piastrelle / 1.86 mq	4 piastrelle / 1.49 mq

Classificazione			
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	23-33
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51130	classe	R9

Prestazioni			
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T
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	75
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	PUR+ Matt

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

