

# Caratteristiche Tecniche

			DOGHE	PIASTRELLE
<b>Descrizione</b>				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.00	2.00
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.20	0.20
Peso	EN ISO 23997	g/mq	3920	3425
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	doghe: 91.4 × 15.2	piastrelle: 30.5 × 60.9
Doghe / Piastrelle per scatola	-	doghe / piastrelle	16 doghe / 2.20 mq	12 piastrelle / 2.22 mq

<b>Classificazione</b>				
Norma/Specifica prodotto	-	ISO 10582	ISO 10582	ISO 10582
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	22	22
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	Bfl S1	Bfl S1
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51130	classe	R9	R9

<b>Prestazioni</b>				
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T	T
Stabilità dimensionale dopo l'esposizione al calore	EN ISO 23999	%	≤ 0.25	≤ 0.25
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	0.05	0.05
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	3	3
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	classe	C	C
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W(m.k)	0.25	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	PUR	PUR

<b>Ambiente / qualità dell'aria interna all'ambiente</b>				
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100	< 100
VOC rating (Norma Francese)	-	-	A+	A+

<b>Marchio CE</b>				
	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

## AMBIENTE

- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro

