

# Caratteristiche Tecniche

			DESIGN	PRIME
<b>Descrizione</b>				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	1.50	1.30
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.08	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/mq	2550	2190
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	piastrelle: 30.5 × 30.5	piastrelle: 30.5 × 30.5
Doghe / Piastrelle per scatola	-	piastrelle	11 piastrelle / 1 mq	11 piastrelle / 1 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 / R10	R9 / R10

<b>Prestazioni</b>				
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T	T
Stabilità dimensionale dopo l'esposizione al calore	EN ISO 23999	%	< 0.40	< 0.40
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	0.04	0.04
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

<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



Composizione  
100% REACH  
Privo di ftalati



## 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

