




CARATTERISTICHE TECNICHE

			DESIGN	PRIME
DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	1.50	1.30
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.08	0.08
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/mq	2550	2190
Dimensioni	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	piastrelle: 30.5 x 30.5	piastrelle: 30.5 x 30.5
Numero lame o piastrelle per scatola	-	piastrelle	11 / 1 mq	11 / 1 mq
CLASSIFICAZIONE				
Norma/Specifica prodotto	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874 (EN 685)	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
PRESTAZIONI				
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	< 0.40	< 0.40
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (EN 433)	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 (EN 12524)	W[mk]	0.25	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	≥ 6
AMBIENTE / QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE				
VOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m³	< 100	< 100
VOC rating (norme Francesi)	-	-	A+	A+
MARCHIO CE				
CE	EN 14041		  	

Campi d'impiego: uso domestico



Piastrelle viniliche