





CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE					
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.50		
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/mq	7409		
Dimensioni	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	lame: 100 x 17,6	lame: 123,9 x 20,4	piastrelle: 69,6 x 36
Lame / Piastrelle per scatola	-	lame / piastrelle	11 lame 1,194 mq	8 lame 2,02 mq	8 piastrelle 2 mq
CLASSIFICAZIONE					
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 10582		
Classificazione Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33/42		
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	Bfl-s1		
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2		
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51130	classe	R9		
PRESTAZIONI					
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T		
Type binder content	ISO 10582	type	I		
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.15		
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5		
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB-classe	77 - C		
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo w)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(mk)	0.25		
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6		
Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	classe	OK		
Trattamento di superficie	-	-	PUR+		
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE					
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100		
MARCHIO CE					
	EN 14041				

Campi d'impiego: uso domestico



SENSO CLIC
PREMIUM