




## CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30	
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/mq	4660	
Dimensioni	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	lame: 121.9 x 18.4	piastrelle: 61 x 61
Lame / Piastrelle per scatola e mq	EN ISO 24342 (EN 427)	lame / piastrelle	lame: 11 / 2,47mq	piastrelle: 7 / 2,60 mq
CLASSIFICAZIONE				
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 10582	
Classificazione Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23/31	
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	B <sub>f1</sub> -s1	
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2	
PRESTAZIONI				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T	
Type binder content	ISO 10582	type	I	
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.10	
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5	
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	77	
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(mk)	0.25	
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
Trattamento di superficie	-	-	PUR+	
AMBIENTE / QUALITA' 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



# SENSO SELF-ADHESIVE

PREMIUM