








## CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.20	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30	
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/mq	7385	
Dimensioni	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	lame: 123,9 x 21,4	piastrelle: 72,9 x 39,1
Lame / Piastrelle per scatola	-	lame / piastrelle	lame: 8 / 2,12 mq	piastrelle: 8 / 2,28 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>fl</sub> -s1	
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2	
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51130	classe	R10	
PRESTAZIONI				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T	
Type binder content	ISO 10582	tipo	I	
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4	
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	78	
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 ISO 26987 (EN 423)	classe	OK	
Trattamento di superficie	-	-	PUR+ Matt	
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE				
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	
MARCHIO CE				
		EN 14041		   

Campi d'impiego: uso domestico



# SENSO CLIC