

ACOUSTIC PRO

	Norme	Unità di misura	Risultati
DESCRIZIONE			
Costruzione			Eterogeneo
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	3,2
Strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,55
Altezza rotoli	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza rotoli	EN ISO 24341	lm	25
Peso	EN ISO 23997	kg/m2	2,7
CLASSIFICAZIONE			
Classificazione europea	EN 685	classe	33/42
PERFORMANCE			
Gruppo di abrasione	EN 660-1	classe	T
Impronta residua	EN ISO 24343	max. mm	0,2
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	max.%	0,2
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
	BS 476		Class 1
	Gost 30402-94		G1
Riduzione al rumore	EN ISO 717-2	DLw (dB)	19
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		R9
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2 antistatico
	EN 1081	Ω	≤ 10 ⁹
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		✓
Resistenza ai batteri	EN ISO846:1999		✓
Solidità del colore alla luce	EN 20105 B02	grado	6
Adatto alla sedia a rotelle	EN 425		✓
Tattamento superficiale			PUR Surface
Tattamento fungicida e battericida			graboSAN
Attributi ambientali	 		Esente da flatati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			A caldo o a freddo
Garanzia		anni	10
Marcatura CE	EN 14041		✓