





Grabo Ecosafe

Parametri tecnici	Standard	Unità	Risultato
DESCRIZIONE			
Classificazione	Pavimento eterogeneo antiscivolo		
Spessore totale	EN 428	mm	2,0
Spessore strato d'usura	EN 429	0	0,7
Altezza dei rotoli	EN 426	m	2
Lunghezza dei rotoli	EN 426	ml	20
Peso totale	EN 430	kg/m ²	2,7
CLASSIFICAZIONE			
Specifiche di prodotto	EN 649		✓
Classificazione Europea	EN 685	classe	34 / 43
Impronta residua	EN 433	max. mm	0,1
Stabilità dimensionale	EN 434	max. %	0,2
Solidità alla luce	EN 20105 B02	grado	6
PERFORMANCE			
Resistenza all'abrasione	MSZ EN 660-1	classe	T
	ISO 9352	g/1000 giri	-0,25
	ASTM D3884-01	g/1000 giri	-0,19
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
	DIN 4102/ÖNORM	classe	B1
	ASTM E 648/ 662	classe	Classe 1
	Gost 30402-94	classe	G1
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		R10
	ASTM D2047-99		asciutto: 0,92 / bagnato: 0,84
Determinazione della durezza Shore	ISO 868		90
Resistenza agli agenti chimici	EN 423		✓
	ASTM F925-02		✓
Resistenza Batterica	EN ISO846: 1999		✓
Resistenza all'azione di sedie a rotelle	EN 425		✓
Trattamento superficiale			Easy Care PUR
Trattamento antibatterico e fungicida			GraboSAN
Attributi ambientali			Senza ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			Saldatura con filo a caldo oppure tramite liquido apposito a freddo
Garanzia		anni	10
MARCATURA CE	EN 14041		✓