



Grabo Polis

Parametri tecnici	Standard	Unità	Risultato
DESCRIZIONE			
Costruzione			Pavimenti omogenei non direzionali
Specifiche di prodotto	EN ISO 10581		Type I.
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.0
Altezza dei rotoli	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	lm	20
Peso totale	EN ISO 23997	kg/m2	2.8
CLASSIFICATION			
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	34 / 43
Impronta residua	EN ISO 24343-1	max. mm	0.1
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	max. %	0.4
Curling	EN ISO 23999	max. mm	8
PERFORMANCE			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Resistenza all'azione di sedie a rotelle	ISO 4918		✓
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	grado	6
Conducibilità termica	EN 12524	m2 / KW	0.012
Resistenza agli agenti chimici	EN ISO 26987		✓
Igiene			Resistente ai batteri
Trattamento superficiale			Superficie trattata con poliuretano iGUARD PUR
Attributi ambientali			Senza ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			Saldatura con filo a freddo oppure a caldo
Contenuto di pentaclorofenolo	EN 12673		Non presente
Emissione di formaldeide	ENV 717-1		E1 (nessuna emissione)