

Grabo Fortis Slver Knight

D	0, 1, 1	11.70	P2: 1/ /
Parametri tecnici	Standard	Unità	Risultato
DESCRIZIONE	Deciments and		
Costruzione	Pavimento omogeneo a marmorizzazione non orientata, con superficie autodisinfettante		
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.0
Altezza dei rotoli	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	ml	20
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	2.0
Peso totale	EN ISO 23997	kg/m2	2.8
CLASSIFICAZIONE			
Specifiche di prodotto	EN ISO 10581	classe	Type I.
Classificazione Europea	ISO 10874	classe	34 / 43
Impronta residua	EN ISO 24343-1	max. mm	0.1
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	max.%	0.2
	EN ISO 23999	% media	0.1
Curling	EN ISO 23999	max. mm	8
PERFORMANCE		•	
Resistenza all'abrasione	MSZ EN 660-1	classe	Т
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		R9
Resistenza ano scivolamento	EN 13893		DS
Conducibilità termica	EN 12524	m2 / KW	0.012
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	grado	6
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2 / Antistatico
Resistenza agli agenti chimici	EN ISO 26987		✓
agii agona ominoi	ASTM F925		✓
Resistenza all'azione di sedie a rotelle	ISO 4918		✓
Trattamento superficiale			Superficie trattata con iGUARD SILVER KNIGHT
Attività antibatterica	ISO 22196		≥ 95%
Attività antivirale	ISO 21702		≥ 99%
Attributi ambientali			Senza ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			Saldatura con filo a freddo oppure a caldo
Emissioni di VOC totali	EN 16000	μg/m3	≤ 10
Emissione di formaldeide	ENV 717-1		E1 (nessuna emissione)
MARCATURA CE	EN 14041		✓