




TRIUMPH SILVER KNIGHT

Technical datasheet

	Norme	Unità	Risultati
DESCRIZIONE			
Costruzione	Pavimento vinilico omogeneo con disegno non direzionale con superficie auto-disinfettante		
Binder content	EN ISO 10581	class	Type I.
Spessore	EN ISO 24346	mm	2,0
Larghezza rotoli	EN ISO 24341	m	2
Altezza rotoli	EN ISO 24341	lm	20
Peso	EN ISO 23997	kg/m2	2,8
CLASSIFICAZIONE			
Classificazione europea	EN 685	class	34/43
PERFORMANCE			
Resistenza all'abrasione	EN 660-1	CLASSE	T
Impronta residua	EN ISO 24343-1	max. mm	0,1
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	max.%	0,2
	EN ISO 23999	average %	0,1
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	class	Bfl-s1
Slip resistance	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2 / Antistatic
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		✓
Solidità colore alla luce	EN 20105 B02	grade	6
Effetto sedia a rotelle	EN ISO 4918		✓
Resistenza termica	EN 12524	m2K/W	0,012
Trattamento superficiale			SILVER KNIGHT iGUARD
Attività batteriostatica	ISO 22196		≥ 95%
Attività anti-virus	ISO 21702		≥ 99%
Attributi ambientali	 		Non contiene ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			A caldo o a freddo
Garanzia		Anni	10
Marcatura CE	EN 14041		✓