

GRABO

1905

POLIS SILVER KNIGHT

Műszaki feltétlap

COMMERCIAL

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
LEÍRÁS			
Felépítés	Írányfüggetlen homogén padló önfertőtlenítő felülettel		
Kötőanyag tartalom	EN ISO 10581		I. Típus
Vastagság	EN ISO 24346	mm	2,0
Tekeresszélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekereshossz	EN ISO 24341	m	20
Súly	EN ISO 23997	kg/m ²	2,8
BESOROLÁS			
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/43
TULAJDONSÁGOK			
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0,1
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max.%	0,2
	EN ISO 23999	átlag %	0,1
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	kV	< 2
Hőátbocsátási ellenállás	EN 12524	m ² K/W	0,012
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
Színtartósság	EN 20105 B02	fokozat	6
Görgős szék teszt	EN ISO 4918		✓
Baktérium-állóság	EN ISO846:1999		✓
Baktericid hatás	ISO 22196		≥ 95%
Virucid hatás	ISO 21702		≥ 99%
Felületkezelés			SILVER KNIGHT IGUARD
Környezetvédelmi tulajdonságok			Ftalát- oldószer- és nehézfémmentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
Garancia		év	10
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓

GRABOPLAST Ltd.

H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100
info@grabo1905.com www.grabo1905.com