

GRABO

1905

STANDART PUR

Műszaki feltétlap

COMMERCIAL

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
LEÍRÁS			
Felépítés			heterogén
Vastagság	EN ISO 24346	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	0,7
Tekercsszélesség	EN ISO 24341	m	2 / 4
Tekercshossz	EN ISO 24341	m	20
Súly	EN ISO 23997	kg/m ²	2,0
BESOROLÁS			
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/43
TULAJDONSÁGOK			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0,1
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max. %	0,2
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
	Gost 30402-94		G1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	kV	< 2
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
Baktérium-állóság	EN ISO 846:1999		✓
Szintartósság	EN 20105 B02	fokozat	6
Görgős szék teszt	EN ISO 4918		✓
Felületkezelés			PUR Surface
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Ftalát- oldószer- és nehézfém-mentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
Garancia		év	10
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓