






## Standart Tech

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
<b>LEÍRÁS</b>			
Felépítés			compact 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/m2	2,2
<b>BESOROLÁS</b>			
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/43
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0,1
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max.%	0,2
Színtartósság	EN 20105 B02	fokozat	6
<b>TULAJDONSÁGOK</b>			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
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
	EN 1081	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>
Vegyszerállóság	EN 423		✓
Baktérium-állóság	EN ISO846:1999		✓
Görgős szék teszt	EN ISO 4918		✓
Felületkezelés			PUR Surface
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Oldószer- és nehézfém-mentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
Garancia		year	10
<b>CE JELÖLÉS</b>	<b>EN 14041</b>		✓