



Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
<b>LEÍRÁS</b>			
Felépítés			tömör heterogén
Vastagság	EN 428	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN 429	mm	0,7
Tekercsszélesség	EN 426	m	2 , 4
Tekercshossz	EN 426	m	20
Súly	EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2,2
<b>BESOROLÁS</b>			
Termékbesorolás	EN 649		✓
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/43
Maradó benyomódás	EN 433	max. mm	0,1
Méretstabilitás	EN 434	max.%	0,2
Szintartósság	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		✓
Görgös szék teszt	EN 425		✓
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Oldószer- és nehézfém-mentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
<b>Garancia</b>		<b>year</b>	<b>10</b>
<b>CE JELÖLÉS</b>	<b>EN 14041</b>		✓