




Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
<b>LEÍRÁS</b>			
Felépítés			tömör heterogén
Vastagság	EN 428	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN 429	mm	0,9
Tekercsszélesség	EN 426	m	2
Tekercshossz	EN 426	m	20
Súly	EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2,6
<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	Cfl-s1
	BS 476		Class 1
	Gost 30402-94		G1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R10
	DIN 51097		C
	AS/NZS 4586:2004		R11
Kopásállóság	ISO 9352	g/1000 ciklus	-0,25
Vegyszerállóság	EN 423		✓
Baktérium-állóság	EN ISO846:1999		✓
Görgős szék teszt	EN 425		✓
Felületkezelés			CLP
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Oldószer- és nehézfém-mentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
<b>Garancia</b>		<b>év</b>	<b>10</b>
<b>CE JELÖLÉS</b>	<b>EN 14041</b>		✓