




Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
LEÍRÁS			
Felépítés			tömör heterogén
Vastagság	EN 428	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN 429	mm	0,7
Tekercsszélesség	EN 426	m	2
Tekercshossz	EN 426	m	20
Súly	EN 430	kg/m ²	2,7
BESOROLÁS			
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
TULAJDONSÁGOK			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
	DIN 4102/ÖNORM		B1
	ASTM E 648/ 662		class1/pass
	Gost 30402-94		G1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R10
	ASTM D2047-99		dry: 0,92 / wet: 0,84
Kopásállóság	ISO 9352	g/1000 ciklus	-0,25
Kopásállóság	ASTM D3884-01	g/1000 ciklus	-0,19
Vegyszerállóság	EN 423		✓
	ASTM F925-02		✓
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
Garancia		év	7
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓