



Technické parametry	Norma	Jednotka	Výsledek
<b>POPIS</b>			
Konstrukce			heterogen
Celková tloušťka	EN 428	mm	2,0
Nášlapná vrstva	EN 429	mm	0,7
Výrobní šíře	EN 426	m	2
Délka role	EN 426	bm	20
Celková hmotnost	EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2,2
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace výrobku	EN 649		
Trída zátěže	EN 685	trída	34/43
Deformace po zatížení	EN 433	max. mm	0,1
Stabilita rozmeru	EN 434	max. %	0,2
Stálobarevnost	EN 20105 B02	trída	6
<b>VLASTNOSTI</b>			
Odolnost proti opotrebení	MSZ EN 660-1	trída	T
Horlavost	EN 13501-1	trída	Bfl-s1
	Gost 30402-94		G1
Protiskluz	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Elektrostatická odolnost	EN 1815	kV	< 2
	EN 1081	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>
Odolnost proti chem.látkám	EN 423		ano
Odolnost proti bakteriím	EN ISO846:1999		ano
Odolnost kolečkové židli	EN 425		ano
Antibakteriální ošetření			graboSAN
Ekologické vlastnosti			vyhovuje bez těžkých kovů
Metoda svarování			za tepla i studena
<b>Záruka</b>		<b>rok</b>	<b>10</b>
<b>CE SYMBOL</b>	<b>EN 14041</b>		<b>ano</b>