


## NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,70 mm

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
<b>POPIS PRODUKTU</b>			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.25
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.70
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2815
Šířka role	EN 426	cm	200/400
Délka role	EN 426	bm	20
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace produktu	x	x	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34–43
Hořlavost	EN 13 501–1	třída	Bfl–s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R11
<b>VLASTNOSTI</b>			
Otěruvzdornost	EN 660–2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN 434	%	≤ 0.4
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN 433	mm	≤ 0.1
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	x	mm	≈ 0.05
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717–2	dB	≈ 6
Test kolečkovou židlí (typ W)	EN 425	x	OK
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105–B02	stupeň	≥ 6
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	x	OK
Záruka - bytové prostory	x	roky	15
Záruka - nebytové prostory	x	roky	5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000–6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
<b>CE MARKETING</b>			
	EN 14041	