

# TECHNICAL PARAMETERS

		SILVER KNIGHT Safety		Stop F		SafeDecor
Thickness • <i>Vastagság</i>		2,5 mm	3,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	2,0 mm
TECHNICAL SPECIFICATION				Color 20 NV; JSC 02	JSC	
Wear layer thickness • <i>Koptatóréteg vastagsága</i>	EN 429	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,7 mm
Weight • <i>Tömeg</i>	EN 430	3,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	2,7 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Standard length • <i>Standard tekereshossz</i>	EN 428	20m ± 10%	20m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	20m ± 10%
Width • <i>Szélesség</i>	EN 426	200 cm	200 cm	140, 200 cm	140,200 cm	200 cm
Sound absorption • <i>Hangszigetelés</i>	ISO 717-7	≥ 9 dB		≥ 5 dB	≥ 9 dB	≥ 9 dB
Flexyback® backing • <i>Flexyback® hátoldal</i>		✓	✓			✓
Dimensional stability • <i>Lineáris méretváltozás</i>	EN 434	± 0,2 %		± 0,2 %		± 0,2 %
Hardness Shore A • <i>Shore A Keménység</i>	ISO 868	75-90		75-90		75-90
Residual indentation • <i>Maradó benyomódás</i>	EN 433	≤ 0,1 mm		≤ 0,1 mm		≤ 0,1 mm
Colour fastness to light • <i>Színtartósság fényvel szemben</i>	ISO 105 B 02	6		6		6
Abrasion resistance • <i>Kopási ellenállás</i> (H18 wheel, 1000 cycles)	EN 660-1	group T		group T		group T
	ISO 9352	< 250 mg		< 250 mg		< 250 mg
Slip resistance • <i>Csúszásmentesség</i>	EN 13893	DS		DS		DS
	BS 7976-2					Dry: 66 / Wet: 39
	DIN 51130	R 10		R 10		R 11
	AS/NZS 4586 Appendix A&B	R 10		R 10		
Fire resistance • <i>Lángállóság</i>	95/28 CEE	conform		conform		conform
	ECE 118 R000	conform		conform		conform
	BS 476-7	Class 2		Class 2		
	ASTM E 648-08	Class 1				
	DIN 5510	SF3		SF3		
	NFP 92-501	M2				
	EN 13501-1	Bfl - s1		Bfl - s1		Bfl - s1
	UIC 564-2	A		A		A
ISO 3795	self-extinguishing		self-extinguishing		self-extinguishing	
Low temperature resistance • <i>Hidegállóság</i>		- 20 °C		- 20 °C		- 20 °C
Chemical resistance • <i>Vegyszerállóság</i> (benzine; 50% ethanol; 5% fatty alcohol sulfate; 5% acetic acid)	EN 423	high resistance		high resistance		high resistance