

# TECHNICAL PARAMETERS

		OMNIS		STOP F			ACOUSTIC				JP	
Thickness • <i>Espesor</i> • <i>Vastagság</i>		2,0 mm	2,2 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,5 mm	6,0 mm	2,5 mm	4,2 mm
TECHNICAL SPECIFICATION		Color 20; 20 JSC; 20 JSK	22 JSC/K	Color 20 NV; JSC 02	JSC	Stop F 30	Acoustic 20	JSC E	JSC 35	Acoustic 6	JP 25	JP 03
Wear layer thickness • <i>Capa de uso</i> • <i>Koptatóréteg vastagsága</i>	EN 429	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,7 mm	0,6 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,5 mm	0,8 mm
Weight • <i>Peso</i> • <i>Tömeg</i>	EN 430	2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	2,7 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	4,1 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,2 kg/m <sup>2</sup>	2,7 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	4,6 kg/m <sup>2</sup>
Standard length • <i>Longitud</i> • <i>Standard tekereshossz</i>	EN 428	21m ± 10%	24m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	15m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%
Width • <i>Anchura</i> • <i>Szélesség</i>	EN 426	140, 200 cm	150 cm	140, 200 cm	140,200 cm	140,200 cm	200 cm	200 cm	140 cm	140 cm	200 cm	140 cm
Sound absorption • <i>Absorption sonore</i> • <i>Hangszigetelés</i>	ISO 717-7	≥ 7 dB		≥ 5 dB	≥ 9 dB		13 dB	13 dB	15 dB	20 dB		
Flexyback® backing • <i>Flexyback® Capa inferior</i> • <i>Flexyback® hátoldal</i>		✓	✓									

Dimensional stability • <i>Estabilidad dimensional</i> • <i>Lineáris méretváltozás</i>	EN 434	± 0,2 %		± 0,2 %			± 0,2 %				± 0,4 %	
Hardness Shore A • <i>Dureza Shore A</i> • <i>Shore A Keménység</i>	ISO 868	90		90								
Residual indentation • <i>Hundimiento estático</i> • <i>Maradó benyomódás</i>	EN 433	≤ 0,1 mm		≤ 0,1 mm			≤ 0,2 mm				≤ 0,1 mm	
Colour fastness to light • <i>Resistencia a la luz</i> • <i>Színtartósság fényvel szemben</i>	ISO 105 B 02	6		6			6				6	
Abrasion resistance • <i>Resistencia a la abrasión</i> • <i>Kopási ellenállás (H18 wheel, 1000 cycles)</i>	EN 660-1	group T		group T			group T				group T	
	ISO 9352	< 250 mg		< 250 mg			< 250 mg					
Slip resistance • <i>Resistencia al deslizamiento</i> • <i>Csúszásmentesség</i>	EN 13893	DS		DS			DS				DS	
	BS 7976-2	> 36										
	DIN 51130	R 10		R 10			R 10					
	AS/NZS 4586 Appendix A&B	XF		R 10								
Fire resistance • <i>Resistencia al fuego</i> • <i>Lángállóság</i>	95/28 CEE	conform		conform			conform				conform	
	ECE 118 R000	conform		conform								
	BS 476-7	Class 2		Class 2			Class 3					
	DIN 5510			SF3								
	EN 13501-1	Cfl - s1		Bfl - s1			Bfl - s1					
	UIC 564-2	A		A								
	ISO 3795	self-extinguishing		self-extinguishing			self-extinguishing					
Low temperature resistance • <i>Resistencia al frío</i> • <i>Hidegállóság</i>		- 20 °C		- 20 °C								
Chemical resistance • <i>Resistencia a los químicos</i> • <i>Vegyszerállóság (benzine; 50% ethanol; 5% fatty alcohol sulfate; 5% acetic acid)</i>	EN 423	high resistance		high resistance			high resistance				high resistance	