

TECHNICAL PARAMETERS	OMNIS		CLASSIC		ACOUSTIC			SAFE DECOR		JP	
	Color 20	22.JSC/K	Color 20/NV	JSC	JSC E	JSC 35	Acoustic 6.0	JP 2.5	JP 0.3		
Thickness • Vastagság	2,0 mm	2,2 mm	2,0 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	6,0 mm	2,5 mm	4,2 mm		
Wear layer thickness • Koptatóréteg vastagsága	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,6 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,7 mm	0,8 mm		
Weight • Tömeg	2,6 kg/m ²	2,9 kg/m ²	2,7 kg/m ²	3,4 kg/m ²	2,2 kg/m ²	2,7 kg/m ²	3,9 kg/m ²	2,4 kg/m ²	4,6 kg/m ²		
Standard length • Standard tekercshossz	21m ± 10%	24m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	21m ± 10%	15m ± 10%	20m ± 10%±z	21m ± 10%		
Width • Szélesség	140, 200 cm	24m ± 10%	200 cm	140, 200 cm	200 cm	120, 140 cm	200 cm	200 cm	140, 200 cm		
Sound absorption • Hangszigetelés	ISO 717-7	≥ 7 dB	≥ 5 dB	≥ 9 dB	13 dB	15 dB	20 dB				
Flexyback® backing • Flexyback® hátoldal		✓									
Dimensional stability • Lineáris méretváltozás	EN 434	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %				± 0,2 %	± 0,4 %		
Hardness Shore A • Shore A Keménység	ISO 868	90	90	90							
Residual indentation • Maradó benyomódás	EN 433	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm				≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm		
Colour fastness to light • Színtartósság fényvel szemben	ISO 105 B 02	6	6	6				6	6		
Abrasion resistance • Kopási ellenállás (H18 wheel, 1000 cycles)	EN 660-1	group T	group T	group T	group T	group T	group T	group T	group T		
	ISO 9352	< 250 mg	< 250 mg	< 250 mg				< 250 mg	< 100 mg		
	EN 13893	DS	DS	DS				DS	DS		
	BS 7976: Part2	> 36	> 36	> 36				Dry: 66 / Wet: 39			
	BS 7976-2	R10	R10	R10				R11			
	DIN 51130	XF	R10	R10							
	AS/NZS 4586 Appendix A&B	conform	conform	conform							
	95/28 CEE	conform	conform	conform							
	ECE 118 R000	conform	conform	conform							
	BS 476-7	Class 2	Class 2	Class 2				Class 3			
	DIN 5510	SF3	SF3	SF3							
	EN 13501-1	Cl1 - s1	Cl1 - s1	Cl1 - s1				Cl1 - s1	Cl1 - s1		
	UIC 564-2	A	A	A				A	A		
	ISO 3795	self-extinguishing	self-extinguishing	self-extinguishing				self-extinguishing	self-extinguishing		
Low temperature resistance • Hidegállósság		- 20 °C	- 20 °C	- 20 °C				- 20 °C	- 20 °C		
Chemical resistance • Vegyszerállósság (benzine; 50% ethanol; 5% fatty alcohol sulfate; 5% acetic acid)	EN 423	high resistance	high resistance	high resistance				high resistance	high resistance		



VOYAGE

GRABO

VOYAGE



