

**PRODUCT INFORMATION**

Norm	EN ISO 26986		
Usage classification	ISO 10874 (EN 685)		23 Domestic heavy 32 Commercial general 41 Industrial moderate
Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)		3,00 mm
Wear layer	EN ISO 24340 (EN 429)		0,40 mm
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)		1850 g/m <sup>2</sup>
Available roll widths	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4 m*
Standard roll length	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 24 m

**TECHNICAL INFORMATION**

Abrasion group	EN 660-2		T
Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40 %
Curling	EN ISO 23999		≤ 8 mm
Light stability	EN ISO 105 B02		≥ 6
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35 mm required by the standard
Impact sound improvement	EN ISO 717/2		Δ Lw 19 dB
Dynamic coefficient of friction	EN 13893		> 0,60
Slip resistance (ramp test with oil)	EN 16165:2021 - Annex B (DIN 51130)		R10
Walking noise	NF S 31-074		Class A Lnew <65dB
Reaction to fire	EN 13501-1		Bfl-s1
Underfloor heating	EN 12667		Suitable
Thermal resistance	ISO 8302		0,0280 m <sup>2</sup> .K/W
Thermal conductivity	ISO 10456		0,110 W/(m.K)
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)		Resistant
Static electrical propensity	EN 1815		< 2 kV on concrete
Delamination test (peel resistance)	EN ISO 24345		≥50N/50mm
Furniture leg resistance	ISO 16581 (EN 424)		No damage
Castor chair resistance	EN ISO 4918		Suitable Type wheel H
Pendulum test	CENTS 15676:2007		42+
Top coating			Biocidal PU
Antibacterial treatment	EN ISO 846		yes
TVOC after 28 days	ISO 16000 (EN 16516)		<1000 µg/m <sup>3</sup>
Cold welding	Werner Müller		Type A

\* check availability per individual reference

