



Floorcoverings

Trojan Plus

PRODUCT DATA SHEET

Product Information

Norm	EN ISO 26986			
Intensity of use	ISO 10874 (EN 685)		23 High domestic 31 Moderate commercial use	class
Total Thickness	EN ISO 24346 (EN 428)		2,50	mm
Wearlayer	EN ISO 24340 (EN 429)		0,30	mm
Abrasion group	EN 660-2		T	class
Total weight	EN ISO 23997 (EN 430)		1600	g/m ²
Standard width	EN ISO 24341 (EN 426)		4	m
Standard length	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30	m

Technical Information

Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Curling	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Light stability	EN ISO 105 B02		≥ 6	degree
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Impact sound improvement	EN ISO 717/2		Δ Lw 15	dB
Dynamic coefficient of friction	EN 13893		> 0,6	
Slip resistance (ramp test with oil)	DIN 51130		R10	scale
Reaction to fire Report number ---- VNLf 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	class
Underfloor heating	EN 12667		Suitable	
Thermal resistance	ISO 8302		0,018	m ² K/w
Thermal conductivity	EN 12524		0,16	W/m.K
Chemical resistance	ISO 26787 (EN 423)		resistant	
Static Electrical Propensity	EN 1815		< 2kV	On concrete



Features



REGIONAL WAREHOUSES

QLD

35 Dividend St
Mansfield
Ph: 07 3347 7300
Fax: 07 3343 9792

NTH QLD

1 / 12 Civil Road
Garbutt
Ph: 07 4727 6500
Fax: 07 4727 6502

NT

4/124 Coonawarra Rd
Winnellie
Ph: 08 7922 9700
Fax: 08 7922 9702

NSW

2/4-7 Potter Close
Wetherill Park
Ph: 02 9616 1500
Fax: 02 9616 1502

VIC

82 Endeavour Way
Sunshine
Ph: 03 9351 7400
Fax: 03 9351 7402

TAS

101 Albert Rd
Moonah
Ph: 03 6242 8800
Fax: 03 6242 8802

SA

22 Ridley Street
Hindmarsh
Ph: 08 8178 5300
Fax: 08 8178 5302