

Technical Data

(If you need different specifications or characteristics, please contact us, relle team will serve you)

Description	Standard	Unit	Result
Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.0/2.5/3.0
Wear layer thickness	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.2/0.3/0.5
Size	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184x1220
	ASTM F 536	inch	7.2"x48"
Classification			
Norm / Product specification	-	-	EN ISO 10582(EN 649)
	ASTM F 1700	-	Class III Type B
European classification	EN ISO 10874(EN 685)	class	23-31
Fire rating	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
Static Sectneal Propensity	EN 1815	kV	<2
Slip Resistance Wet	DIN 51 130	class	R10
Performance			
Wear resistance	EN 660.2	mm ³	≤2.0
Wear Group	NF 189	group	T
Impact sound insulation	EN ISO 717-2	dB	4
Dimensional stability (norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.25
Dimensional stability (average measured value)	-	%	≤0.1
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤0.1
Castor chair test	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Colour fastness	EN 20 105-B02	degree	≥6
Chemical products resistance	EN ISO 26987 (EN 423)	class	OK