



TECHNICAL DATA

DESCRIPTION

Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.0mm
Wear layer thickness	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2.0mm
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2780g/m ²
Roll width	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200cm
Roll length	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20m

CLASSIFICATION

Classification	EN ISO 10874 (EN 685)	class	34-43
Fire rating	EN 13 501-1	class	Class Bfl-S1
	ASTM E648	class	Class1
	GB 8624-2012	class	GB 8624 B1
Toxic testing	GB 18586-2001	--	Good
Static electrical propensity	EN 1815	kv	<2
	EN 1081	Ω	≤10 ⁹
Slip resistance dry	EN 13893	--	≥0.3
Slip resistance wet	DIN 51130	--	R9

PERFORMANCE

Abrasion group	EN 660-2	Group	T
Type Binder content	EN ISO 10581	type	I
Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.40
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	0.03
Thermal resistance	EN 12667	W(m.K)	0.01 m ²
Colour fastness	EN ISO 105 - B02	degree	≥6
Chemical resistance	EN ISO 26987 (EN 423)	--	Good
Castor wheel test	ISO 4918 (EN 425)	--	Suitable
Impact sound reduction	EN ISO 717/2	dB	Approx +4
Flexibility	ISO 24344 (EN 435)	--	Excellent
Anti-bacterial and fungicidal	ISO 22196	--	Does not favour growth
Surface treatment			PUR
TVOC Emission	ISO 16000-6	µg/m ³	<10 after 28 days
Underfloor heating		°C	Suitable max. 27 °C
Certification	-	Floorscore®	Floorscore®

CE MARKING



EN 14041

