

Silvertex | TECHNISCHES DATENBLATT

sonderen Hinweis zu ändern.

. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

Beauflor

geändert oder ergänzt werden können. Dieses [r behält sich das Recht vor, die entsprechenden

PRODUKTDATEN				
Norm	EN ISO 26986			
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 31 Gewerbe: Beanspruchung mäßig	Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	6 ×	2,50	mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	<u>8</u>	0,30	mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		1600	g/m²
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	m
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30	m
TECHNISCHE DATEN				
Verschleißgruppe	EN 660-2		Т	Klasse
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	[K]	≤ 0,40	%
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	7	≥ 6	Maßstab
Eindrukverhalten	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 15	dB
Dynamischer Gleitreibungskoefizient	EN 13893	OS DS	> 0,60	
Rutschhemmung	DIN 51130	RIO	R10	Maßstab
Brandverhalten	EN 13501-1	B ₁₁ -s1	Bfl-s1	Klasse
Fußbodenheizung	EN 12667	FLOOR HEATING	Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,018	m².K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,16	W/(m.K)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		Beständig	
Aufladungsspannung	EN 1815	13	< 2kV	Auf Estrich
Kaltschweißen	Werner Müller		Тур А	

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHAI TIGKFIT -

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.









BB





















