

Phoni-Xtreme TECHNISCHES DATENBLATT

Bitte beachten Sie, daß diese 29/08/2022 und kann durch v sonderen Hinweis zu ändern. I

Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren. unbedingt vollständig und Forschung seine

Beauflor behält

√or,

den können. Dieses Dokument ist g die entsprechenden Informationen

PRODUKTDATEN				
Norm	EN ISO 26986			
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 34 Gewerbe: Beanspruchung sehr stark 42 Industrie: Beanspruchung normal	Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		3,35	mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	* ×	0,70	mm
Verschleißgruppe	EN 660-2		Т	Klasse
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		2400	g/m²
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4*	m
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 25	m
TECHNISCHE DATEN				
Dimensions stabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	K Z	≤ 0,40	%
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	7	≥ 6	Maßstab
Eindrukverhalten	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 19	dB
Dynamischer Gleitreibungskoefizient	EN 13893	P.S.	> 0,60	
Rutschhemmung	DIN 51130	RIO	R10	Maßstab
Brandverhalten Berichtsnummer VNLF 031380.4	EN 13501-1	B _{II} -s1	Bfl-s1	Klasse
Fußbodenheizung	EN 12667	FLOOR HEATNG	Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,030	m².K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		O,11	W/(m.K)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		Beständig	
Aufladungsspannung	EN 1815	F	< 2kV	Auf Estrich
Abhebefestigkeit	EN ISO 24345		≥50N/50mm	
Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581 (EN 424)		Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918		Geeignet (Typ Rad H)	
Antibakterieller Test	EN ISO 846		Ja	
Kaltschweißen	Werner Müller		Тур А	
Warmschweißen			Passende Schweißdrähte	•

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

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. Wir sind führend bei der Umsetzung sauberer, erneuerbarer Energiequellen und arbeiten aktiv an der ständigen Optimierung des Energieverbrauches.



E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)







EIGENSCHAFTEN -

























