

Xtreme TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTDATEN				
Norm	EN ISO 10582			
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 34 Gewerbe: Beanspruchung sehr stark 43 Industrie: Beanspruchung stark	Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	° ∨ ^	2,00	mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	6 ×	0,70	mm
Verschleißgruppe	EN 660-2		Т	Klasse
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	~	2800	g/m²
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	m
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 22	m
TECHNISCHE DATEN				
Dimensions stabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	K N	≤ 0,40	%
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	7	≥ 6	Maßstab
Eindrukverhalten	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,10	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 6	dB
Dynamischer Gleitreibungskoefizient	EN 13893	DS	> 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	FLÖÖR HEATING	Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,014	m².K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,14	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	
Pendulum Test	CENTS 15676:2007		42+	
Kaltschweißen	Werner Müller		Тур А	
Warmschweißen			Passende Schweißdräht	е

^{*} 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)

Unsere Produtke sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)





EIGENSCHAFTEN





























Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 14/02/2023 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.