
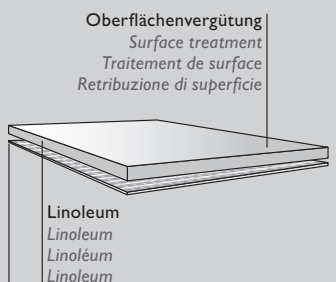


Technische Daten <i>Technical data</i> <i>Caractéristiques techniques</i> <i>Dati tecnici</i>	Eigenschaften <i>Characteristics</i> <i>Caractéristiques</i> <i>Caratteristiche</i>	Norm <i>Standards</i> <i>Norme</i> <i>Norma</i>	Einheit <i>Unit</i> <i>Unité</i> <i>Unità</i>	Linosom
<p>Linosom</p>  <p>Linoleum <i>Linoleum</i> <i>Linoléum</i> <i>Linoleum</i></p> <p>Aufbau / Construction / Costruzione / Costruzione</p>  <p>Oberflächenvergütung <i>Surface treatment</i> <i>Traitement de surface</i> <i>Retribuzione di superficie</i></p> <p>Linoleum <i>Linoleum</i> <i>Linoléum</i> <i>Linoleum</i></p> <p>Unterschicht: Jutegewebe <i>Backing: Jute fabric</i> <i>Envers: Toile de jute</i> <i>Sottoproletario: Tessuto di iuta</i></p> <p>CE EN 14041:2004</p> <p>* inkl. Unterschicht Jutegewebe * incl. backing jute fabric * incl. envers toile de jute * incl. sottoproletario: tessuto di iuta</p> <p>** Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel ** Resistant to diluted acids, oils, greases and conventional solvents. ** Résistant aux acides, huiles et graisses dilués ainsi qu'aux solvants courants. ** Resistente agli acidi diluiti, a oli e grassi e ai solventi di uso comune.</p>	Belagsart <i>Type of floorcovering</i> <i>Type de revêtement</i> <i>Tipo di rivestimento</i>	ISO 24011 (EN 548)		Linoleum (homogen), dezent marmoriert auf Juteträger <i>Linoleum (homogeneous), slight marbled on jute carrier</i> <i>Linoléum (homogène), marbrage sobre sur support en jute</i> <i>Linoleum (omogeneo), discreto motivo marmorizzato su supporto di iuta</i>
	Oberflächenvergütung <i>Surface treatment</i> <i>Traitement de surface</i> <i>Trattamento superficie</i>			Essenza+
	Flächengewicht <i>Total weight</i> <i>Poids total</i> <i>Peso totale</i>	EN ISO 23997	g/m ²	3.000
	Klassifizierung <i>Classification</i> <i>Classements</i> <i>Classificazione</i>	EN ISO 10874		23, 34, 43
	Gesamtdicke* <i>Overall thickness</i> <i>Epaisseur totale</i> <i>Spessore totale</i>	EN ISO 24346	mm	2,5
	Abmessung Bahnen <i>Dimension rolls</i> <i>Dimension en rouleux</i> <i>Dimensioni fasce</i>	EN ISO 24341	m	2 x ≤ 32
	Resteindruck <i>Residual indentation</i> <i>Poinçonnement résiduel</i> <i>Impronta residua</i>	EN ISO 24343-1	mm	ca. 0,08 mm
	Farbbeständigkeit <i>Colour fastness</i> <i>Tenue à la lumière</i> <i>Tenuta dei colori</i>	EN ISO 105-B02	Stufe <i>level</i> <i>degré</i> <i>livello</i>	≥ 6
	Brandverhalten <i>Behaviour to fire</i> <i>Classement feu</i> <i>Comportamento al fuoco</i>	EN 13501-1	Klasse <i>Class</i> <i>Classe</i> <i>Classe</i>	Cf-s1
	Rutschhemmung <i>Slip resistance</i> <i>Résistance au glissement</i> <i>Resistenza allo scivolamento</i>	DIN 51130		R9
	Trittschallverbesserung <i>Impact sound reduction</i> <i>Bruits d'impact</i> <i>Riduzione impatto sonoro</i>	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	dB	14
	Wärmedurchlasswiderstand <i>Thermal resistance</i> <i>Conductibilité thermique</i> <i>Resistenza termica</i>	EN ISO 10456	m ² k/w	0,015
	Elektrost. Verhalten <i>Electrostatic properties</i> <i>Charge électrostatique</i> <i>Comportamento elettrost.</i>	EN 1815	kV	< 2
	Ableitwiderstand <i>Vertical resistance</i> <i>Résistance électrique</i> <i>Resistenza chimica</i>		Ohm	–
Chemikalienbeständigkeit** <i>Chemical resistance**</i> <i>Substances chimiques**</i> <i>Resistenza chimica**</i>	EN ISO 26987		beständig** <i>resistant**</i> <i>résistant**</i> <i>resistente**</i>	
Stuhlloleneignung <i>Castor chair</i> <i>Sièges à roulettes</i> <i>Idoneità sedia a rotelle</i>	EN ISO 4918		geeignet, Typ W EN 12529 <i>suitable, type W EN 12529</i> <i>approprié, typ W, EN 12529</i> <i>adatto, tipo W, EN 12529</i>	
Fußbodenheizung <i>Underfloor heating</i> <i>Chauffage par le sol</i> <i>Riscaldamento a pavimento</i>			geeignet, max. 27 °C <i>suitable, max. 27 °C</i> <i>approprié, max. 27 °C</i> <i>adatto, max. 27 °C</i>	
Zertifikate/Zusatzeignungen <i>Certificates/Additional features</i> <i>Certificats / aptitudes complémentaires</i> <i>Certificati/altri utilizzi</i>	