

Linopol Sport

Punktelastisches System

Oberbelag

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert	Wert
Belagsart	EN 548		Linovation/Linodur Sport	Linopro Sport
Trägermaterial			Jutegewebe	Jutegewebe
kalandrierte Oberfläche	EN 429		einschichtig	einschichtig
Gleitreibungswert	DIN V 18032-2	0,4-0,6	erfüllt	erfüllt
Rollenlänge	EN 426	m	ca. 28	ca. 28
Rollenbreite	EN 426	cm	200	200
Gesamtdicke	EN 428	mm	4,0	4,0
Flächengewicht	EN 430	g / m ²	4700	4700
Nutzschicht	EN 429	mm	ca. 3,4	ca. 3,4
Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe	6	6
Lichtreflexionswert	DIN 5036-1	p > 0,20	erfüllt (ausgenommen Farbe -17, -23, -24)	erfüllt (ausgenommen Farbe -24)
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0
Zigarettenglutbeständigkeit*	EN 1399	Verfahren A (ausdrücken) Verfahren B (abbrennen)	4 3	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} - s1	D _{fl} - s2

+ Elastikmatte

Verbund-Dämmunterlage aus PUR-gebundenen Polyätherschaumgranulaten

Rollenlänge		m	10 / 20
Rollenbreite		cm	125
Gesamtdicke		mm	6
Flächengewicht		kg / m ²	2,3
Raumgewicht		kg / m ³	320
Brandklasse	DIN 4102-2		B2

= Gesamtsystem Linopol Sport

Gesamtdicke		mm	10
Gesamtflächengewicht		kg / m ²	7
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8		23 dB
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	m ² K/W	0,12
Kraftabbau	DIN V 18032-2	%	26

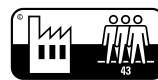
Klassifizierung gemäß EN 685



Klasse Wohnen - stark



Klasse gewerblich - sehr stark



Klasse Industriell - stark



Mineralöl- und Fettbeständigkeit
und kurzzeitig beständig
gegen verdünnte Säuren

* ausgenommen Linopro Sport

Armstrong Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Armstrong Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Armstrong Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Armstrong behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern.

ISO 9001

ISO 14001

