

**Linotop Sport**

Produktbeschreibung nach DIN V 18032-2 / EN 548

Oberbelag

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert
Belagsart	EN 548		Linoleum
Trägermaterial			Jutegewebe
kalandrierte Oberfläche	EN 429		einschichtig
Gleitreibungswert	DIN V 18032-2	0,4-0,6	erfüllt
Rollenlänge	EN 426	m	ca. 28
Rollenbreite	EN 426	cm	200
Gesamtstärke	EN 428	mm	4,0
Flächengewicht	EN 430	g / m ²	4700
Nutzschicht	EN 429		3,4
Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe	6
Farbbeständigkeit ggü.künstl.Licht	EN 20105-BO2		6
Lichtreflexionswert	DIN 5036-1	p > 0,20	erfüllt
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0
Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	Verfahren A (ausdrücken) Verfahren B (abbrennen)	4 3
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} - s1

+ Polyfaser

Verbundschaumstoff + 2 Stahlplatten

Gesamtstärke	mm	17
Flächengewicht	kg / m ²	16

Verbundschaumstoff

Stärke	mm	15
Abmessung	cm	200 x 100
Raumgewicht	kg / m ³	180

Stahlplatte 1

Stärke	mm	1
Abmessung	cm	200 x 100

Stahlplatte 2 + Klebefolie

Stärke	mm	1
Abmessung	cm	200 x 100

Dampfsperre

Rollenlänge	m	30
Rollenbreite	cm	200
Folienstärke	mm	0,5

= Gesamtsystem Linotop Sport

Gesamtstärke	mm	21	
Gesamtflächengewicht	kg / m ²	21	
Brandverhalten	DIN 4102-2 EN 13501-1	Klasse	B1 C _{fl} - s1
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8		27 dB
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612 T1	m ² K/W	0,43
Kraftabbau	EN 14 904	%	47,8
Standardverformung		mm	2,55
Ballreflexion		%	98,3

Klassifizierung gemäß EN 685

Klasse Wohnen - stark



Klasse gewerblich - sehr stark



Klasse Industriell - stark



Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren

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

