

Linovation Sport

Produktbeschreibung nach EN 14904 / DIN V 18032-2 / EN 548

Merkmal	Nachweis	Einheit / Anforderung	Wert
Belagsart	EN 548		Linoleum
Kalandrierte Oberfläche			einschichtig
Musterung			Chipoptik
Unterschicht			Jute

Sicherheitsanforderungen

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} - s1*
Gleitreibungsbeiwert	DIN V 18032-2	0,4 - 0,6 μ	erfüllt*
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	6

Leistungsverhalten

Rollenbreite	EN 426	cm	200
Rollenlänge	EN 426	m	ca. 28
Gesamtdicke	EN 428	mm	4,0
Nutzschicht	EN 429	mm	ca. 3,4
Gesamtgewicht	EN 430	g / m ²	4700
Resteindruck	EN 433	mm	ca. 0,13
Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe	6
Lichtreflexionsgrad	DIN 5036-3	p ≥ 0,20	erfüllt (ausgenommen 6145-15, -25)
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K / W	0,023
Wärmeableitung	EN 12524	W / m K	0,17
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften	

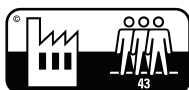
DLW Linovation Sport ist gemäß AgBB-Leitfaden (Fassung 2008) zur Verwendung in Innenräumen geeignet

Anwendungsbereiche EN 14904 / DIN V 18032-2 geeignet für Sport- und Mehrzweckhallen

Klassifizierung gemäß EN 685



Klasse gewerblich - sehr stark



Klasse Industriell - stark



EN 14904 : 2006
06
1658-CPD-1147



Hergestellt von:

Armstrong DLW GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst



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. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.dlwsports.com zu finden.

* gemäß Zertifikat, siehe www.dlwsports.com

