

Produktbeschreibung nach EN 14904 / DIN V 18032-2 / EN 548 / EN ISO 24011
Nature Sport

	Belagsart	EN 548 / EN ISO 24011	Linoleum
	Kalandrierte Oberfläche		einschichtig
	Musterung		Ton in Ton gestreift
	Unterschicht		Jutegewebe
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 34 / 43
Konstruktion	Anwendungsbereiche	EN 14904 / DIN V 18032-2	geeignet für Sport- und Mehrzweckhallen
	Rollenbreite	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Rollenlänge	EN 426 / EN ISO 24341	ca. 28 m
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	4700 g/m ²
	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	4,0 mm
	Dicke der Nutzschicht	EN 429 / EN ISO 24340	ca. 3,4 mm
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe die in der SVHC-Liste genannt sind
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.604-331 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
	Gleitreibungsbeiwert	DIN V 18032-2	0,4 - 0,6 μ - erfüllt
Funktion	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	6 dB
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	\leq 0,20 mm
	Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe 6
	Lichtreflexionsgrad	DIN 5036-3	p \geq 0,20 - erfüllt
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,023 m ² K / W
	Wärmeableitung	EN 12524	0,17 W / m K
	Beständigkeit gegen brennende Zigaretten	EN 1399	geeignet
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren
	Stuhlleneignung	EN 425	geeignet (Typ W)
	Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet bis 29°C
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften	



EN 14904: 2006
11
1658-CPR-401

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



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.armstrong.eu zu finden.