DLW LUXURY LINOLEUM



Produktbeschreibung in Anlehnung an EN 16511

Naturecore

. Toward Country in Amoniany an Ert 10511		
Belagsart	EN 16511	geprägte, Designplanke, Weichmacher- und PVC frei, Trägerschicht aus überwiegend natürlichen nachwachsenden Rohstoffen, ungefast
Oberflächenvergütung		HotCoating ®
Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	ca. 2,1 mm
Unterschicht		PET-Gewebe
Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 33
Abmessungen		120 x 20 cm
Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	ca. 2750 g/m²
Brandverhalten	EN 13501-1	C_{fl} - $s1$ verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.dlw.eu
Rutschsicherheit Arbeitsbereich	ASR A1.5 / BGR 181	R10
Gleitwiderstand	EN 13893	DS (> 0,30)
REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.604-1508 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	4 dB
Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	≦ 0,04 mm
Farbechtheit	ISO 105-B02	≧ Stufe 6
Durchgangswiderstand R ₁	EN 1081	-
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	≦ 2,0 kV
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,010 m ² K / W
Wärmeableitung	EN 12667	0,21 W / m K
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	gegen Säuren und Laugen auch in höheren Konzentrationen gut beständig
Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet (Typ W)
Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet (max. 29°C)
	Oberflächenvergütung Gesamtdicke Unterschicht Klassifizierung Abmessungen Gesamtgewicht Brandverhalten Rutschsicherheit Arbeitsbereich Gleitwiderstand REACH Verordnung Nr. 1907/2006 Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung Trittschallverbesserungsmaß Resteindruck Farbechtheit Durchgangswiderstand R1 Aufladungsspannung Begehtest Wärmedurchlasswiderstand Wärmeableitung Chemikalienbeständigkeit Stuhlrolleneignung	Oberflächenvergütung Gesamtdicke EN 428 / EN ISO 24346 Unterschicht Klassifizierung EN 685 / EN ISO 10874 Abmessungen Gesamtgewicht EN 430 / EN ISO 23997 Brandverhalten EN 13501-1 Rutschsicherheit Arbeitsbereich ASR A1.5 / BGR 181 Gleitwiderstand EN 13893 REACH Verordnung Nr. 1907/2006 Article 33 Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140 Resteindruck EN 433 / EN ISO 24343 Farbechtheit ISO 105-B02 Durchgangswiderstand R1 EN 1815 Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 Wärmeableitung EN 12667 Chemikalienbeständigkeit EN 423 / EN ISO 26987 Stuhlrolleneignung EN 425







Vertrieb durch: DLW Flooring GmbH Stuttgarter Straße 75 D-74321 Bietigheim-Bissingen

DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.dlw.eu zu finden.

DE 02.11.2016