

Produktbeschreibung nach EN 548 / EN ISO 24011

		Marmorette LPX 2,0 mm	Marmorette LPX 2,5 mm	Marmorette LPX 3,2 mm	
Konstruktion	Belagsart	EN 548 / EN ISO 24011	Linoleum mit LPX Finish	Linoleum mit LPX Finish	Linoleum mit LPX Finish
	Musterung		marmoriert	marmoriert	marmoriert
	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm
	Unterschicht		Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 32 / 41	Klasse 23 / 34 / 42	Klasse 23 / 34 / 42
	Rollenbreite	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	200 cm	200 cm
	Rollenlänge	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	20 - 31 m	20 - 31 m
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	2400 g/m ²	2900 g/m ²	3800 g/m ²
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1, verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.armstrong.de/my	C _{fl} - s1, verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.armstrong.de/my	C _{fl} - s1, verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.armstrong.de/my
	Rutschsicherheit Arbeitsbereich	BGR 181	R9	R9	R9
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.604-376 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen	Z-156.604-376 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen	Z-156.604-376 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
Funktion	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	3 dB	4 dB	6 dB
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm
	Farbechtheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6
	Durchgangswiderstand R ₁	EN 1081	-	-	-
	Standortisolation	VDE 0100	> 200 kOhm	> 200 kOhm	> 200 kOhm
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	ca. 2,0 kV	ca. 2,0 kV	ca. 2,0 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,012 m ² K / W	0,015 m ² K / W	0,018 m ² K / W
	Wärmeableitung	EN 12524	0,17 W / m K	0,17 W / m K	0,17 W / m K
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
	Biessamkeit	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 30 mm	∅ 40 mm	∅ 50 mm
	Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet (max. 29°C)	geeignet (max. 29°C)	geeignet (max. 29°C)
	Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften	DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften	DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften



CE EN 14041: 2004 05 1658-CPR-101
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.