

PRODUKTDATENBLATT

JOKA®



JK 124+ XPS Rolle Alu Trittschalldämmung mit integrierter Alu Kaschierung

~ hohe Druckstabilität
~ gute Wärmeisolierung
~ recyclebar

Stärke ca.:	2 mm
Breite:	1 m
Rollenlänge:	15 m
Material:	XPS
Bauaufs.Zulassung:	Z-158.10-66

ANWENDUNG: Schalldämmunterlage aus XPS mit integrierter Alu-Kaschierung als Feuchteschutz und Selbstklebestreifen bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatböden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund muss eben, fest, rissfrei, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblättern prüfen. Untergrund gründlich absaugen, grundieren und spachteln. Je nach Untergrund bzw. Einsatzbereich geeignete JOKA Grundierungen und Spachtelmassen verwenden.

VERARBEITUNG: JK 124+ XPS Rolle auf dem Boden ausrollen, die einzelnen Bahnen werden dabei stumpf aneinander gestößt und sollten mittels des Klebstreifens an der überlappenden Folie verklebt. Danach kann mit der schwimmenden Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Korkbodens begonnen werden.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE: Lagerfähigkeit ca. 1 Jahr, ohne direkte Sonnen oder anderer Witterungseinflüsse. Keine Umweltbelastung, toxikologisch unbedenklich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktdatenblättern der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

ENTSORGUNG: Verschnittreste sowie der Verbund aus Belag und Renovierunterlage sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

07/2014

PRODUKTDATENBLATT

JK 124+ XPS Rolle Alu

EPLF	Eigenschaften / Property	Wert / Value	Einheit / Unit	Prüfverfahren / test methods
T	Materialstärke / thickness	2,0 (+/- 0,20)	mm	
L	Länge / length	15000 (+/- 75)	mm	
W	Breite / width	1000 (+/- 1,00)	mm	
AW	Gewicht / weight	0,064	kg/m ²	
RWS	Gehschall / reflected walking sound	13	[%]	EPLF Norm WD 021029-5 Messung unter: Normlaminat EPLF, 7 mm
IS	Trittschall / impact sound	18	db	DIN EN 10140 Messung unter: Normlaminat EPLF, 7 mm
CS	Druckfestigkeit / compressive strength (at 0,5 mm compression)	90	KPa	angelehnt an DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Statische Druckfestigkeit	keine Angaben	t/m ²	angelehnt an DIN EN 1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit	keine Angaben	Zyklen	angelehnt an DIN EN 13793
PC	Unebenheitsausgleich / punctual conformability	1	mm	Fpr CEN TS 16354
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance	0,06	m ² K/W	EN 12664 (geeignet für Warmw.-FBH.) R darf mx. 0,15 m ² K/W im Gesamtsystem betragen
SD	Feuchteschutz sd Wert / sd-value	100	m	
RTF	Brandverhalten / reaction to fire	Efl	Euroklasse	DIN EN 13501-1 (ohne Oberboden)