

## Produktdatenblatt

# Jaco BLR

### Produktbeschreibung

**Jaco BLR** wurde speziell für Flachdächer konzipiert. Als Bitumen-Dampfsperrbahn erfüllt sie alle Anforderungen an Industriedächer der DIN 18234 (Brandbelastung von unten) sowie der Industriebaurichtlinie.

### Produkteigenschaften

**Jaco BLR** ist eine Polymerbitumen – Kaltselfstklebebahn, mit außenliegender spezieller Aluminiumverbundfolie. Die Schutzfolie, mit dem beidseitig überstehenden Interlinern (zum besseren Abziehen der Schutzfolie), ist in silikonisierter HDPE-Folie ausgeführt.

- brandlastreduzierend
- kalt-selbstklebend
- gute Verarbeitbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- trittfest
- ohne Voranstrich verarbeitbar

### Produktaufbau

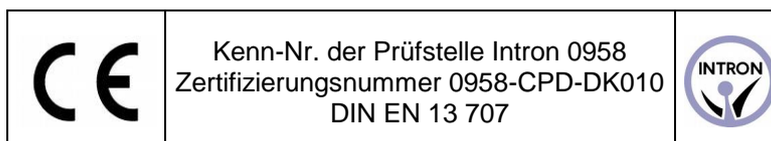
Oberseite: Spezielle Aluminiumverbundfolie  
Decksicht: kaltselfstklebendes Elastomerbitumen  
Unterseite: silikonisierte HDPE-Folie

### Verarbeitung

**Jaco BLR** wird durch das Abziehen der Schutzfolie gerade rollend verlegt. Zum sicheren Überlappen sind 8 cm in den Längs- und Quernähten einzuhalten. Die Bahn ist vollflächig auf den Untergrund aufzukleben. Die Überlappungen werden durch Andrücken oder Anrollen vollständig verklebt.

### Lagerung

Stehend im Originalkarton ungeöffnet mind. 12 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, kühl und trocken aufbewahren. Um eine optimale Verklebung auch in kalten Jahreszeit zu erhalten, sollten die Rollen in einem frostgeschützten Raum stehen und erst kurz vor der Verarbeitung entnommen werden.



## Produktdatenblatt

# Jaco BLR

Technischen Daten	Prüfverfahren	Einheit		Anforderungen
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1			keine
Brandverhalten	DIN EN 13501-1			Brandklasse E
Heitwert	DIN 5199-1			< 10.000 kJ/m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft längs/quer	DIN 12311-1	N/50 mm		200
Dehnung längs/quer	DIN 12311-1	%		20
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C		< - 18
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C		> 100
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	KPa		> 200
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	DIN EN 1931	m		> 1.500
Scherwiderstand längs/quer	DIN 12317-1	N/mm		> 220
<b>Abmessungen</b>				
Länge	DIN EN 1848-1	m	50,00	
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,00	
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	0,35 ±0,10	
m <sup>2</sup> / Rolle		m <sup>2</sup>	50	
Rollen / Palette		Rollen	15	
m <sup>2</sup> / Palette		m <sup>2</sup>	750	
Gewicht		kg	20	
Verarbeitungstemperatur		°C	-5 bis +30	
Untergrundtemperatur		°C	+5 bis +25	
<b>Prüfungen</b>				
Prüfzeugnisnummer	DD 4064/1/2008			
Überprüfendes Amt	Bautest Dresden GmbH	Georg-Schumann-Str 7		01187 Dresden



Kenn-Nr. der Prüfstelle Intron 0958  
Zertifizierungsnummer 0958-CPD-DK010  
DIN EN 13 707

