

Produktdatenblatt

Jacovap

Produktbeschreibung

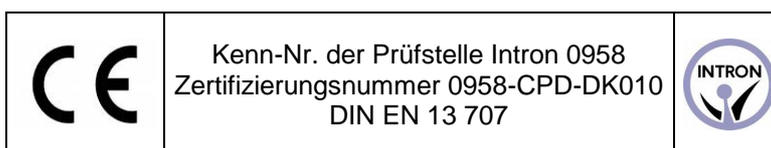
Jacovap ist eine Kaltselbstklebende Aluminium-Dampfsperre unterseitig mit einem kaltselbstklebendem SBS-Polyisobutylene-Bitumen versehen. Die Aluminiumfolie ist unterseitig mit einem Polyestervlies verstärkt. Die optimale Haftsicherheit erzielt **Jacovap** nach Entfernen der siliconbeschichteten Polyäthylenfolie, durch das SBS-Polyisobutylene-Bitumen.

Verlegung

Vor dem Auftragen der **Jacovap**-Bahnen ist die zu bearbeitende Oberfläche glatt, trocken, sauber und fettfrei zu machen. Staubbildende Oberflächen (Beton, Gasbeton, Bims, Holz, usw.) mit **Jacobit-Bitumen-Voranstrich** vorbehandeln. Bahn ausrollen und ausrichten. Die silikonisierte Polyesterfolie gleichmäßig abziehen. Zur Vermeidung von Luftblasen mit einer Walze auf geschlossenen Untergründen gut andrücken. Die Naht- und Stoßüberdeckung sollte mindestens 8 cm betragen und ebenfalls mit einer Andrückrolle abgerollt werden. Mit einem scharfen Messer können die Bahnen problemlos in jede Form geschnitten werden. Durch die vollflächig klebende Unterseite der **Jacovap**-Dampfsperrenbahnen ist mit sehr geringen Verschnitt zu rechnen. **Jacovap** sollte bei einer Temperatur zwischen +5°C und +40°C verlegt werden. Bei Regen, Frost und Schneefall ist **Jacovap** nicht zu verlegen.

Anwendungsbereiche

1. Dampfsperre für jegliche Flach- und Steildachanwendung
2. Dichtungsbahn für Stahldach
3. Dampfsperre für nicht durchlüftete Schichtenaufbauten auf
4. Stahltrapezblechunterkonstruktionen
5. Die Polyesterverstärkte Aluminiumfolie ermöglicht ein problemloses Begehen der abgedeckten
6. Oberfläche und schützt gegen „Durchtritt“ auch in den unterlagsfreien Bereichen einer
7. Trapezblechkonstruktion.



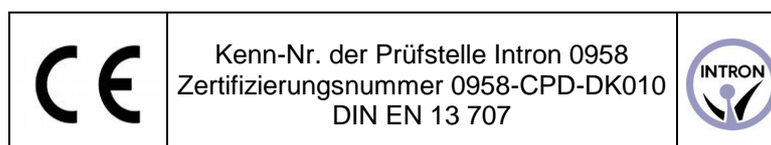
Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik Änderungen behalten wir uns vor.
Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

Produktdatenblatt

Jacovap

Technische Daten

Technischen Daten	Prüfverfahren	Einheit		Anforderungen
Höchstzugkraft längs/quer	DIN 12311-1	N/50 mm		200
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C		< - 20
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C		> 100
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	kPa		> 200
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	DIN EN 1931	m		> 1.500
Abmessungen				
Länge	DIN EN 1848-1	m	25,00	
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,00	
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	1,2 ± 5%	
flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-1	kg/m ²	1,13 ± 0,05	
m ² / Rolle		m ²	25	
Rollen / Palette		Rollen	20	
m ² / Palette		m ²	500	
Gewicht		kg	30	
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +30	
Untergrundtemperatur		°C	+5 bis +40	
Prüfungen				
Prüfzeugnisnummer				
Überprüfendes Amt				



Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik Änderungen behalten wir uns vor.
Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand.