

Klebeband 50mm beids. | Produktbeschreibung

Acryl-Klebeband beidseitig klebend für Kunststoff Unterdeckbahnen wie z.B. die SUCOtecto

Klebeband beidseitig klebend durch Acrykleber mit hoher Haftkraft und Polyester-Fadenverstärkung, lösemittelfrei.

Die SUCOtecto Steildachbahnen erfüllen die Anforderungen, welche an ein modernes Unterdach für schräge Dächer / Steildächer gestellt werden. Die Steildach-, bzw. Unterdeckbahnen werden in Großplanen nach Maßangabe gefertigt und kurzfristig geliefert, damit schnell ein dichtes Dach, das im geeigneten Bereich als Notdach verwendet werden kann, zur Verfügung steht.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

Zur schnellen Verlegung und der Herstellung eines Notdaches dient das doppelseitige Nahtklebeband. Somit gibt es kein Verrutschen beim Schweißvorgang oder Windeintrag unter die Unterdeckbahn. Die Verschweißung der Naht muss gem. ÖNORM B 4119 erfolgen wenn es sich um eine Nahtverbindung eines erhöht regensicheren Unterdaches handelt.

Breite:

50 mm

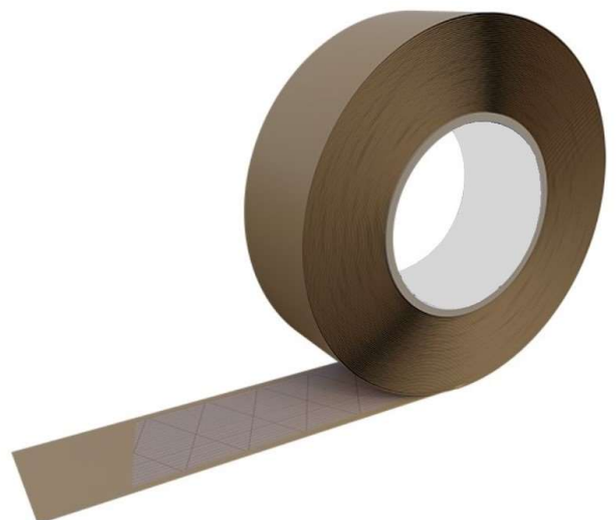
Verlegung: Verdeckte provisorische rückversetzte Verklebung der vorkonfektionierten SUCOtecto (Unterdeckbahn) in den Nahtüberlappungen. Zur Windsicherung und gegen verrutschen in Anschlussbereiche wie Hochzüge, Durchführungen, Traufenbereichen ect.

Anwendung:

- Bei Kunststoff Unterdeckbahnen
- Montagehilfe für Kunststofffolien Innen- wie Außenanwendung Verklebung zur Unterkonstruktion hin
- Verdeckte Verklebung von Überlappungen
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOtecto Unterdachbahn



Klebeband 50mm beids. | Produktdaten

Zulassung

- gem. ÖNORM B 4119 Punkt 5.3

Technische Daten

Technische Daten		Klebeband beidseitig klebend 50 mm
Klebstoffmenge	DIN EN ISO 536	ca. 225 g/m ³
Farbe		farblos (transparent)
Material Träger bzw. Rücken		Polyester-Fadenverstärkung
Rollenlänge		50,0 m
Rollenbreite		50 mm
Materialstärke	DIN EN 1942	ca. 0,22 mm
Verpackungseinheit		5 Rollen/Karton
Klebeeigenschaften, Anfangshaftung (Tack)		selbstklebend klebeintensiv, sehr hoch
Temperaturbeständigkeit		-30 bis +120 °C
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		Sehr gut
Klebekraft	AFERA 5001	> 25 N/25 mm
Abdeckmaterial		Abziehstreifen (Silikonliner)
Verarbeitung & Lagerhinweise	<p>Nahtverbindungen vor Ort (z.B. am First oder wenn keine Vorkonfektion verwendet wird). Mit der Ausnahme von kleinflächigen Bereichen müssen auch diese dicht verschweißt werden. Zur provisorischen Sicherung (Rückversetz um 4 cm) und als Vorschweißung (bietet sich die Verklebung an, welche im Nachhinein verschweißt werden kann) welche sogleich Witterungsschutz und Winddichtheit bietet. Der Haftungsaufbau erfolgt rein physikalisch, kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden.</p> <p>Vor der Verarbeitung müssen Klebetests vor Ort durchgeführt werden. Lagerung trocken und geschützt vor UV-Strahlen, Lagertemperatur +18°C bis + 25°C.</p>	

