



Rund um Luftdichtheit und Feuchteschutz

Produktinformationen

① **PRECIT Unterdeckenbahn 15 m² und 75 m²**

> für belüftete und unbelüftete Steildächer mit harter Bedachung.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schützt die Dachkonstruktion vor Feuchtebelastung von außen
- Bildet eine wasserführende Ebene unter der Dachdeckung
- Hoch diffusionsoffen zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung und Holzschalung
- Regensicher, robust und abriebfest
- Knickunempfindlich und sehr leicht

ANWENDUNG

Die Precit Unterdeckbahn ist bei belüfteten und unbelüfteten Steildächern mit harter Bedachung einsetzbar. Entweder als Direktauflage auf Wärmedämmung, Holzfaserverplatten sowie Holzschalung oder frei gespannt über Sparrenfeldern.

VERLEGUNG

- Die Unterdeckbahn ist mit der bedruckten Seite dem Verarbeiter zugewandt zu verlegen.
- Die Bahn ist von der Traufe beginnend parallel zu dieser zu verlegen.
- Die nebeneinander liegenden Bahnen müssen zueinander ausgerichtet und an der gestrichelten Linie überlappt werden.
- Die jeweils unten liegende Bahn ist im Überlappungsbereich anzutackern.
- Die beiden Abdeckungen der Selbstklebestreifen möglichst gleichzeitig abziehen, danach die Selbstklebestreifen aufeinander legen und fest andrücken.
- Die Bahnen sind nach deren Verlegung sofort mit Konterlatten mechanisch zu sichern.
- Bei der Befestigung der Konterlatten ist eine geeignete Nageldichtung (z. B. PRECIT NAGELDICHTBAND) einzusetzen.

WICHTIGE VERLEGEHINWEISE

- Die Unterbahn sollte nach der Verlegung zügig eingedeckt werden, da sie maximal für 3 Monate UV-stabil ist.
- Die Bahn ist kein Notdach und übernimmt nicht die Funktion einer Dacheindeckung.
- Als Behelfsbedeckung ist das Dach nach maximal 3 Wochen einzudecken.



Rund um Luftdichtheit und Feuchteschutz

② PRECIT Nageldichtband

> zur Abdichtung von Nagellöchern, Schraublöchern und Tackerstellen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Besteht aus weichem Polyethylenschaum mit glatter Oberfläche
- Hoch alterungsbeständig
- haftet auf Unterspann- und Unterdeckbahn sowie auf PP-Vlies, beschichteten Bahnen und auf Holz
- Systemkomponente zur Erstellung einer Behelfsdeckung für Unterspannung und Unterdeckung mit entsprechenden Bahnen

ANWENDUNG

Das Precit Nageldichtband ist ein einseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff speziell für die Abdichtung der Nagellöcher, Schraublöcher sowie Tackerstellen unterhalb der Konterlattung. Das Band wird auf die Unterdeckbahn geklebt und anschließend die Konterlattung montiert.

③ PRECIT Klebeband Außen

> zur Verklebung von diffusionsoffenen Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahnen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Winddichte Verklebung im Außenbereich des Daches
- starke Klebkraft
- Reparaturband für Beschädigungen oder Risse an diffusionsoffenen Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahnen
- Verklebung ab -10° C möglich
- Die UV-Beständigkeit von bis zu 3 Monaten unterstützt die Verarbeitung der Unterdeck- oder Unterdachbahn
- alterungsbeständig

ANWENDUNG

Das Precit Klebeband Außen wird für den Bereich der Verklebung von diffusionsoffenen Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahnen im Bereich der Überlappungen, Durchdringungen oder beispielsweise an Dachfenstern und anderen Bauteilen im Dach eingesetzt.



Rund um Luftdichtheit und Feuchteschutz

4 PRECIT PE-Dampfbremsfolie 20/50/100 m²

> als Dampfbremse und Wind- bzw. Luftsperrschicht in belüfteten und nicht belüfteten Dächern nach DIN 4108 in Verbindung mit Klebeband, Dichtband und Dichtstoff.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

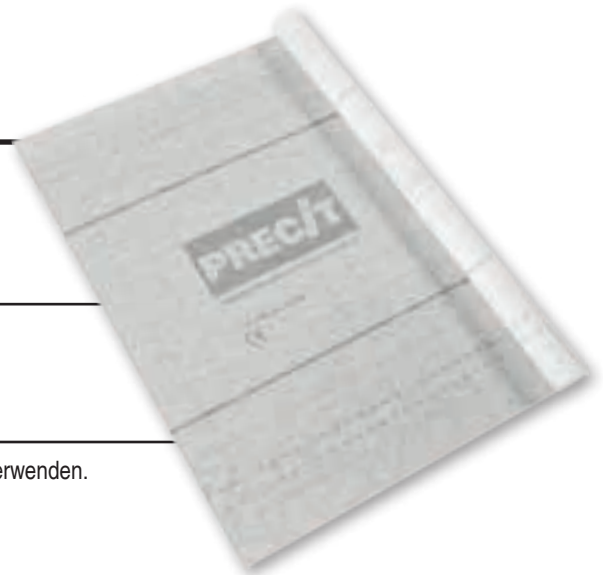
- besteht aus Polyethylen
- Gewicht: 110 g/m²
- 0,13 mm Stärke
- Dampfsperwert sd nach DIN EN 1931: sd > 100m

ANWENDUNG

Die Dampfbremse schützt den Dämmstoff im Dach vor innen entstehender Feuchtigkeit. Sie verhindert, dass Wasserdampf aus dem Innenraum in die Konstruktion gelangt. Sie wird von innen an das Dach montiert und muss sauber und sorgfältig verklebt werden.

5 PRECIT feuchtevariable Dampfbremsfolie 30 m²

> robuste, Vlies-verstärkte Dampfbremsfolie mit variablem sd-Wert. Der perfekte Schutz gegen Feuchteschäden im Bereich Dach und Wand.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- besteht aus Polypropylen (PP), Vlies
- Gewicht: 90 g/m²
- 0,2 mm Stärke
- Dampfsperwert sd nach DIN 52615: 0,2 - 50m

ANWENDUNG

Die Verlegung ist Längs- und Querseitig möglich, die plastifizierte Oberfläche warmseitig verwenden. Eine aufgedruckte Markierung ermöglicht einen passgenauen Zuschnitt.

6 PRECIT Dichtkleber 310 ml

> bildet eine dauerelastische, luftdichte Verbindung zwischen Dampfbremse und mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- verwendbar für Beton, Metall, Mauerwerk, Holz, Putz
- besteht aus Dispersionsacrylat
- Aushärtungszeit: ca. 2 mm / 24h bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

ANWENDUNG

Bei Unsicherheit bezüglich der Untergrundhaftung Probeverklebung durchführen, ggf. optionale Anpresslatte verwenden. Auftrag der Klebe-Dichtmasse mit Raupendurchmesser von 6–8 mm mit guter Haftung zum Untergrund. Die Dampfbremsfolie zwischen zwei Fingern an die Raupe drücken, so dass die Dicke der Klebe-Dichtmasse in der Mitte der Raupe nach dem Andrücken noch > 4 mm und an den Rändern 1–2 mm beträgt.



Rund um Luftdichtheit und Feuchteschutz

7 PRECIT Kleband robust

- > zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen, Überlappungen, Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7.
- > zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 60 mm Breite
- 40 m Länge
- extra starke Klebkraft
- alterungsbeständig
- auch bei tiefen Temperaturen gut zu verarbeiten
- von Hand abreißbar

ANWENDUNG

Untergrundbeschaffenheit muss sauber, fettfrei und trocken sein. Luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7.

8 PRECIT Kleband flexibel

- > zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen, Überlappungen, Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7.
- > zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- verwendbar für Holz, Gipskarton, Hart-PVC
- 60 mm Breite
- 40 m Länge
- extra starke Klebkraft

ANWENDUNG

Untergrundbeschaffenheit muss sauber, fettfrei und trocken sein. Luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7.

Tipp:

Zum Andrücken von Kleband eignet sich ein Andrückroller Nahtroller 45 mm optimal.



HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.