



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



128 Alfa doppelseitiges PE-Nageldichtband

Vorteile

- ✓ Hohe Klebkraft
- ✓ Doppelseitig klebend
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Frei von Wohngiften





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

128 Alfa doppelseitiges PE-Nageldichtband

Stark klebendes, imprägniertes, doppelseitiges PE-Schaumband

1. Anwendung

- Ideal zur Vormontage auf der Konterlattung
- Zum Abdichten von Nagel-, Tacker- und Schraubstellen
- Kann bei sägeraunem Holz direkt auf die Konterlatte oder Steilbahnen geklebt werden

2. Geeignet für

- PA-, PE-Folien (glatt, leicht rau)
- Holz (lackiert oder sägerau)
- Vliese
- Kraftpapiere

3. Vorbereitung

- Die Untergründe müssen staub-, fettfrei und trocken sein (ggf. ist zu grundieren)
- Untergründe sind generell vom Verarbeiter auf ihre Haftfähigkeit zu prüfen
- Eventuell Trennmittel (wie z.B. Silikon) entfernen
- Bitte beachten: Manche Dispersions- und Kunststoffputze, Farben, Lacke und Tapeten enthalten Klebstoff abweisende Zusätze

4. Verarbeitung

4.1 Verarbeitung Unterspannbahn (Steildach)

1. Alternative

- 128 Alfa doppelseitiges PE-Nageldichtband direkt auf die Unterspannbahn kleben (mittig über dem Sparren).
- Im Anschluß daran Konterlatte befestigen

2. Alternative

- 128 Alfa doppelseitiges PE-Nageldichtband vorab auf die Unterseite der Konterlatten kleben (dieser Arbeitsschritt kann schon in der Werkhalle vorbereitet werden)
- Anschließend Konterlattung befestigen

Das Nageldichtband zwischen Unterspannbahn und Konterlatte verhindert ein Eindringen von Feuchtigkeit durch die Nagel- oder Schraubstellen in die Wärmedämmung.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Haftklebstoff:	Synthesekautschuk
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +80 °C
Trägermaterial:	PE-Schaumstoff
Abdeckmaterial:	Silikonfolie
Klebkraft:	Materialbruch
Stärke:	3 mm



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

4.2 Dampfbremse abdichten (Innenbereich)

- 128 Alfa doppelseitiges PE-Nageldichtband längs auf den Sparren kleben
- Anschließend die Dampfbremsfolie auf dem Nageldichtband festtackern
- Der Schaum umschließt die Tackerstelle und dichtet so die Dampfbremse ab

5. Lagerung

12 Monate im Originalkarton bei 15 bis 25 °C mit r.F. 40 bis 60 % 12 Monate lagern. Vor Frost schützen.

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.