



## Technische Daten

		Stoff
Träger		Spezialvlies aus PP
Kleber		wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage		silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		dunkelblau
Schenkellänge		6 cm
Dicke		0,5 mm
Freibewitterung		3 Monate
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Einsatzbereich

Selbstklebendes 3-dimensionales Außenecken-Formteil aus TESCO Klebeband zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich. Verklebung auf

- ✓ Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier
- ✓ Dampfbrem- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten
- ✓ Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen
- ✓ Holzfaser-Unterdeckplatten (Primern mit TESCO PRIMER RP)
- ✓ angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen, Rohren, Kabeln usw. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

## Lieferformen

Artikelnummer	Länge	Breite	Lieferform	Verpackungseinheiten	Gewicht
14760	6 cm	6 cm	Karton	1	0,24 kg
14761	6 cm	6 cm	Karton	1	0,09 kg

## Vorteile

- ✓ Sicheres Dichten durch überklebte 3D-Außenecke
- ✓ Dauerhaft dichte Verklebung innen und außen durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Mit Messer oder Schere flexibel anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder außen zeigen
- ✓ Anschmiegsamer, flexibler Vliesträger: optimal bei nicht winkligen Anschlusssituationen
- ✓ Nachträglicher Anschluss an Kabel und Leerrohre

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheintalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 eMail: info@proclima.de



## Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt bzw. mit einem Lappen abgewischt werden.

Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend tragfähig sein.

Dauerhafte Verklebung auf allen pro clima Bahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Rieselschutzbahnen sowie Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen) und PE-, PA-, PP-, Aluminiumfolien zur Herstellung der Luft- bzw. Winddichtheit. Verklebungen auch auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaser-Unterdeckplatten). Bei Holzfaser-Unterdeckplatten ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER RP erforderlich. Anschlüsse auch an glatte mineralische Untergründe (z.B. Beton oder Putz) nach Primer-Vorbehandlung möglich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

## Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden. Nach der Verklebung von Bahnen aus Folie oder Papier muss eine Lattung das Gewicht des Dämmstoffes abtragen. Verklebung ggf. durch Sparschalbretter sichern.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck-, Unterspann- und Fassadenbahnen erreicht werden.

Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit ist durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

