



Gemeinsam Werte schaffen.

BACHL tecta-System First-/Kehlband 300 **Breite 300 mm x Länge 20 m**

Art.-Nr.: PU00002794 EAN: 4032443459448

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Das **BACHL tecta-System First-/Kehlband 300** wurde speziell für den **Systemaufbau mit BACHL tecta-PUR Vollflächendämmung** entwickelt und technisch angepasst. Der 3-lagige Schichtaufbau des System-Klebebands entspricht baugleich der werkseitig auf tecta-PUR 023 und tecta-PUR HD Plus aufkaschierten Unterdeckbahn, und somit deren technisch identischen Eigenschaften. Zusätzlich wurde auf die Unterseite des Klebebands eine hochwertige Klebmasse auf Acrylbasis aufgebracht und mit einem mittig perforierten Abdeckstreifen versehen. Dies ist die perfekte Basis für fachgerechte sichere Anschlussarbeiten auf einer Vielzahl von haftfähigen Untergründen, sowohl im Neubau als auch bei Dachsanierungen. Gerne unterstützt Sie die BACHL-Anwendungstechnik bei der Planung von funktionalen Anschlussdetail. Bitte beachten Sie außerdem die Vorschriften und Anforderungen für die Verarbeitung von Klebebändern im Außenbereich von Bauteilen des ZVDH.

Nach der Montage der BACHL tecta-PUR Dämmelemente kann die Verklebung des **BACHL tecta-System First-/Kehlband 300**, wie der Name schon sagt, sowohl auf dem First, Grat und in Kehlen erfolgen. Die Verklebung ermöglicht eine dauerhafte und sichere Verbindung der PUR/PIR-Dämmelemente an Schnittkanten. Zur Aktivierung des Klebebandes muss zunächst die rückseitige Kleberschutzabdeckung abgezogen werden. Durch die mittige Perforierung des Schutzstreifens, kann die Verklebung des Klebebands zunächst auch hälftig erfolgen. Dies beugt einer unbeabsichtigten Verschmutzung der Klebeschicht bei der Verlegung vor. Bitte beachten Sie, dass die Montage in trockenem und staubfreiem Zustand erfolgen muss. Deshalb sind Verschmutzungen durch Sägestaub vor Anbringung des tecta-System Klebebands vorab rückstandslos zu entfernen. Die Verarbeitungstemperatur beträgt $>5^{\circ}\text{C}$. Die Klebestellen sind während und nach der Verarbeitung vor groben mechanischen Beanspruchungen und vor Beschädigungen zu schützen. Bei Anschlüssen an Mauerwerk oder sonstige Anschlüsse ist die Tragfähigkeit des Untergrundes zu prüfen bzw. sicherzustellen.

TECHNISCHE DATEN:

Träger 3-lagig: PP-Membrane-PP

Rollenlänge: 20 m

Rollenbreite: 300 mm

Rückseitige Klebeschicht auf Acrylbasis

Lösungsmittelfrei

Kleberschutzabdeckung: PP-Folie, mittig geschlitzt

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

Sd-Wert: ca. 0,5 m

Einsatzbereich: Luftdichte Verklebungen, beispielsweise Kaschier- oder Unterdeckbahnen

Freibewitterungszeit: max. 1 Monat

Ohne Rechtsverbindlichkeit; technische Änderungen vorbehalten / Stand 10.01.2022