



Gemeinsam Werte schaffen.

## BACHL tecta-System Unterdeckbahn UDB-A

Art.-Nr.: PU00002807 EAN: 4032443463599

### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die **BACHL tecta-System Unterdeckbahn UDB-A** wurde speziell für den **Systemaufbau mit BACHL tecta-PUR Vollflächendämmung** entwickelt und technisch angepasst. Darüber hinaus ist sie sowohl im Neubau und bei Dachsanierungen für alle gängigen Einbausituationen, in Verbindung mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Dämmstoffen, bestens geeignet. Für einen bauphysikalisch korrekten Aufbau der jeweiligen Dachkonstruktion empfehlen wir einen entsprechenden rechnerischen Nachweis zu führen. Gerne unterstützt Sie hierbei die BACHL-Anwendungstechnik. **BACHL tecta-System Unterdeckbahn UDB-A** kann auch als Behelfsdeckung eingesetzt werden, allerdings muss auf geeignete zusätzliche Befestigung gegen Windlasten und geeignete Nageldichtungen geachtet werden. Bitte beachten Sie außerdem die Vorschriften und Anforderungen für die Verlegung von Unterdeckbahnen des ZVDH.

Die Verlegung der **BACHL tecta-System Unterdeckbahn UDB-A** kann sowohl auf Schalung, als auch direkt auf den Sparren und schlaufenförmig zwischen den Sparren erfolgen. Die nahtselbstklebende Dualverklebung ermöglicht eine dauerhafte und sichere Verbindung der Bahnenreihen. Zur Aktivierung des Klebestreifens müssen beide Schutzstreifen in einem Zuge abgezogen und mit leichtem Handstrich verbunden werden. Bitte beachten Sie, dass die Montage in trockenem und staubfreiem Zustand erfolgen muss. Die Verarbeitungstemperatur beträgt  $>5^{\circ}\text{C}$ . Die Unterdeckbahn ist während und nach der Verarbeitung vor groben mechanischen Beanspruchungen und vor Beschädigungen zu schützen. Anschlüsse am Mauerwerk oder sonstige Anschlüsse sind mit geeigneten Folienklebstoffen luftdicht herzustellen.

### TECHNISCHE DATEN:

Material 3-lagig: PP-Microfilm-PP  
 Rollenlänge/-breite: 50 x 1,5 m  
 Sd-Wert: 3 m  
 Wasserdichtheit W1  
 Reißfestigkeit: längs 280 N/50mm; quer 180 N/50mm  
 Rutschhemmende Oberflächenbeschichtung  
 Nahtselbstklebend mit Dualverklebung  
 Brandklasse E nach EN 13501-1  
 Kaltbiegeverhalten: bis  $-40^{\circ}\text{C}$   
 Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung: max. 1 Monat  
 Erhöhte Anforderungen zum Alterungstest bestanden  
 Klassifizierung ZVDH: UDB-A  
 Schlagregentest TU Berlin



Ohne Rechtsverbindlichkeit; technische Änderungen vorbehalten.