

# pro clima BUDAX TOP

## Butylkautschuk-Klebeband-System

ABW Oikoartec GmbH  
 e-mail: [kontakt@abw.info](mailto:kontakt@abw.info)  
 Internet: [www.abwshop.de](http://www.abwshop.de)

Neu

- **stark klebendes Butylkautschukband**
- **unter Wärmeeinwirkung selbstverschweißend**
- **lösemittelfreier System-Primer TESCON PRIMER AC ehemals BUDAX AC**
- **bis zu 3 Monate frei bewitterbar**
- **luftdichte Anschlüsse entsprechend den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2**



### Einsatzbereich

Das System pro clima BUDAX TOP ermöglicht die wasserführende Verklebung von Unterdachplatten aus Holzweichfaser- oder MDF-Platten und deren Anschlüsse entsprechend den Anforderungen des Regelwerkes des deutschen Dachdeckerhandwerks. Kehlen, Grate bzw. Anschlüsse an Dachflächenfenster, Schornsteine sowie Gaubenwangen können mit BUDAX TOP dauerhaft und sicher hergestellt werden. Holzweichfaserplatten bzw. mineralische Untergründe (z.B. Putz oder Beton) werden mit TESCON PRIMER AC für die Verklebung mit BUDAX TOP vorbereitet.

Das Butylkautschukband und der Primer können eingesetzt werden, um die Luftdichtheit der Anschlussfugen z.B. zwischen Holzrahmenbauwänden und einer Betonplatten herzustellen.

### Besonderheiten/Vorteile

Das Band wirkt unter Wärmeeinwirkung selbstverschweißend abdichtend. BUDAX TOP kann max. 3 Monate frei bewittert werden.

### Bitte beachten!

Zur Verarbeitung müssen Tag- und Nachttemperaturen  $> 5^{\circ}\text{C}$  herrschen.

Sollte die Anfangshaftung nicht befriedigend sein, kann das Band auf der grauen Butylkautschukseite mit einem Lösemittel (z.B. Testbenzin) angelöst werden. Das Lösemittel erhöht die Klebrigkeit des Butylkautschuks bei niedrigen Temperaturen.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen. (Bitte beachten Sie auch die Empfehlungen zur Verklebung in der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix).

### Technische Daten

#### Klebeband BUDAX TOP

Träger	PP-Vlies
Farbe	blau
Temp.best.	langfristig bis $+85^{\circ}\text{C}$
Verarb.temp.	$+5^{\circ}\text{C}$ bis $+35^{\circ}\text{C}$
Rollenbreiten	60, 75 und 150 mm
Rollenlänge	20 m
Kartoninhalt	bei 60 mm: 5 Rollen bei 75 mm: 4 Rollen bei 150 mm: 2 Rollen

#### TESCON PRIMER AC

Material	Acrylat-Copolymer
Lösemittel	Wasser
Temp.best.	langfristig $-40^{\circ}\text{C}$ bis $+90^{\circ}\text{C}$
Verarb.temp.	$+5^{\circ}\text{C}$ bis $+35^{\circ}\text{C}$
Aufbewahrung	frostfrei lagern; Nächte frostfrei
Inhalt	0,75 l und 2,5 l; Haltbarkeit 24 Monate
Reichweite	ca. $4\text{ m}^2$ / Liter
Kartoninhalt	bei 0,75 l: 6 Dosen bei 2,5 l: 4 Dosen

## pro clima Systemkomponenten für dauerhaft sichere Verklebung:



**TESCON No.1 / TESCON VANA**  
 Allround-Klebeband für innen und außen.



**ORCON F**  
 Für Verbindungen an angrenzende Bauteile.



**Kabel-/Rohr-Manschette**  
 Sichere Durchführung von Kabeln und Rohren.



# pro clima **BUDAX TOP**

## Butylkautschuk-Klebeband-System

### Verarbeitung

Das pro clima BUDAX TOP Butylkautschuk-Klebeband-System dient zur wasserführenden Verklebung von Unterdächern, z.B. aus Holzweichfaser- oder

MDF-Platten im Außenbereich. Das BUDAX TOP-System ist weiterhin geeignet für luftdichte Anschlüsse von Luftdichtheits-

schichten aus Holzwerkstoffplatten bzw. MDF oder auf Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB- oder Spanplatten) an mineralische Untergründe

### Untergründe

Für eine dauerhafte Verbindung müssen Untergründe tragfähig, trocken, glatt, staub-, silikon- und fettfrei sein. Untergründe von Staub bzw. Sägespänen befreien (abfegen). Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht

möglich. Untergründe müssen für die dauerhafte Verklebung mit Butylkautschuk-Klebebändern geeignet sein. Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Holzwerkstoffplatten (z.B.

Holzweichfaser-, MDF- und OSB-Platten) erzielt. Im Zweifelsfall sind Klebetests durchzuführen. Beton- oder Putzuntergründe müssen ausgetrocknet sein.

