



## BauderTOP UDS

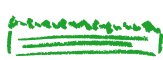
Nahtklebende Unterdachbahnen für kühle Rechner



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

# BauderTOP UDS

## Einlagig verlegt, ohne Flamme oder Heißbitumen

Mit diesen extrem robusten, nahtklebenden Unterdachbahnen lassen sich Regensichere und Wasserdichte Unterdächer auf einfachste und gleichzeitig wirtschaftlichste Art und Weise herstellen: Entgegen den üblichen Lösungen bestehend aus einer Trennlage und der eigentlichen Unter-

dachbahn, wird BauderTOP UDS einlagig und kaltklebend verlegt. Somit entfällt das aufwändige Verlegen von zwei Bahnen und das Brand- und Unfallgefahren in sich bergende Verschweißen der Nähte und Stöße mittels offener Flamme.

### Regensicheres Unterdach auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten mit BauderTOP UDS



Durch die integrierte selbstklebende Längsnaht lassen sich Regensichere Unterdächer in Verbindung mit unterhalb der Konterlattung einzusetzenden Bauder Nageldichtstreifen herstellen. Kopfstöße werden entweder mit BauderColl geschlossen oder mit BauderTEC PMK-Streifen (kaltselfklebende Seite oben) unterlegt.

### Wasserdichtes Unterdach auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten mit BauderTOP UDS



Durch die integrierte selbstklebende Längsnaht lassen sich Wasserdichte Unterdächer in Verbindung mit über die trapezförmige Konterlattung zu verlegenden, diffusionsoffenen selbstklebenden Bauder Kappstreifen SK herstellen. Die Bahnenverlegung erfolgt parallel zur Traufe oder in Traufe / Firstrichtung. Kopfstöße werden mit BauderColl, mit Bauder-TEC PMK-Streifen oder mit dem Heißluftfön geschlossen.

	BauderTOP UDS 1,5	BauderTOP UDS 3
Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies, Folienrandstreifen unten: Kunststoff-Faservlies, Klebenaht	oben: Kunststoff-Faservlies, Klebenaht unten: Kunststoff-Faservlies, Klebenaht
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies	Kunststoff-Faservlies
Länge DIN EN 1848-1	20 m	10 m
Breite DIN EN 1848-1	1 m	1 m
Gewicht DIN EN 1848-1	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)
Widerstand gegen Wasserdurchgang DIN EN 1928:2001	W1	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) DIN EN 1931	> 100 m	> 150 m
Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109	-25 °C	-20 °C
Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110	≤ +100 °C	≤ +100 °C
Zugverhalten maximale Zugkraft DIN EN 12311-1 Dehnung DIN EN 12311-1	längs ≥ 610 N/50 mm; quer ≥ 480 N/50 mm längs ≥ 35%; quer ≥ 40%	längs ≥ 900 N/50 mm; quer ≥ 450 N/50 mm längs ≥ 35%; quer ≥ 35%
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) DIN EN 12310-1	längs ≥ 325 N; quer ≥ 290 N	längs ≥ 280 N; quer ≥ 250 N
Lieferform	Palette mit 360 m <sup>2</sup> (20 Rollen)	Palette mit 200 m <sup>2</sup> (10 Rollen)
<b>Artikel-/Bestell-Nummer</b>	<b>1604 0000</b>	<b>1790 0000</b>

### Zubehör

- Bauder Nageldichtstreifen ■ BauderColl Spezial Kartuschenkleber ■ Bauder Kappstreifen SK
- Bauder TEC PMK-Streifen

# BAUDER

Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart  
Telefon 0711/88 07-0  
Telefax 0711/88 07-300  
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Werk Bernsdorf  
Paul Bauder GmbH  
Dresdener Straße 80  
D-02994 Bernsdorf  
Telefon 03 57 23/2 45-0  
Telefax 03 57 23/2 45-10  
bernsdorf@bauder.de  
www.bauder.de

Werk Landsberg/Halle  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Brehnaer Straße 10  
D-06188 Landsberg b. Halle  
Telefon 03 46 02/3 04-0  
Telefax 03 46 02/3 04-38  
landsberg@bauder.de  
www.bauder.de

Werk Bochum  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Hiltroper Straße 250  
D-44807 Bochum  
Telefon 02 34/5 07 08-0  
Telefax 02 34/5 07 08-22  
bochum@bauder.de  
www.bauder.de

Werk Achim  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Zeppelinstraße 1  
D-28832 Achim  
Telefon 0 42 02/5 12-0  
Telefax 0 42 02/5 12-115  
achim@bauder.de  
www.bauder.de

**Hinweise für Planung und Ausführung**  
Nach den gültigen Regeln für Dachdeckungen mit Dachziegel und Dachsteinen ist eine Unterspann- oder Unterdeckbahn eine zusätzliche Maßnahme zur Bedachung – aber keine Behelfsdeckung/Abdichtung. Diese ist nur über ein wasserdichtes Unterdach oder andere geeignete Schutzmaßnahmen zu erzielen. Dies gilt dann, wenn besondere klimatische Verhältnisse oder besondere konstruktive Voraussetzungen vorliegen und/oder das Objekt genutzt wird.

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

1604BR/0811 DW