



Steildach-Systeme

BauderTex - die nahtselbstklebende Dampfbremse

Nahtselbstklebende Dampfbremse

BauderTex ist eine nahtselbstklebende luftdichte und dampfbremsende Bahn, die auf den Sparren in Verbindung mit z.B. BauderPIR Wärmedämmelementen oder unter den Sparren in Verbindung mit einer Wärmedämmung zwischen den Sparren bzw. in Kombination einer Wärmedämmung zwischen als auch auf den Sparren z.B. BauderPIR verlegt wird.

Anwendungsbereiche

- **Auf den Sparren** als luftdichte/dampfbremsende Schicht unterhalb von BauderPIR Dämmelementen

- **Unter den Sparren** als luftdichte/dampfbremsende Schicht unterhalb einer Kombiwärmedämmung, bestehend aus einer Wärmedämmung zwischen den Sparren und einer oberhalb der Sparren verlegten BauderPIR Wärmedämmung

- **Unter den Sparren** als luftdichte/dampfbremsende Schicht unterhalb einer Wärmedämmung zwischen den Sparren

Produktvorteile

- Nahtselbstklebende Längsnaht, mit Masse in Masseverklebung durch gegenüberliegende Kleberebereiche

- Nagelrand am oberen Bahnenrand, um Bahn verdeckt mechanisch befestigen zu können
- Hochwertige Beschichtung auf der Bahnenoberseite, um Anschlüsse und Details sicher mit BauderTape verkleben zu können (Verklebung auf Beschichtung)
- Unterseitig hochwertiges PP-Vlies, um Anschlüsse sicher mit BauderColl herstellen zu können (Verklebung/Armierung auf Vlies)
- Handliche Rollenbreite (1,50 m) und wirtschaftliche Rollenlänge (50 lfm)
- Geringes Rollengewicht (nur 9 kg)
- Schnittraster, um Bahn einfach zuschneiden zu können

BauderTex	
Oberfläche	Polyolefinbeschichtung
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge DIN EN 1848-1	50 m
Breite DIN EN 1848-1	1,50 m
Gewicht DIN EN 1848-1	ca. 120 g/m ²
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) DIN EN 1931	≥ 25 m
Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110	≥ +80 °C
Zugverhalten maximale Zugkraft DIN EN 12311-1 Dehnung DIN EN 12311-1	längs ≥ 230 N/50 mm; quer ≥ 170 N/50 mm längs ≥ 95%; quer ≥ 95%
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) DIN EN 12310-1	längs ≥ 170 N; quer ≥ 170 N
Lieferform	Palette mit 2.100 m ² (28 Rollen)
Artikel-/Bestell-Nummer	7843 0000



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

Schweiz
Paul Bauder AG
Alte Zugerstr. 16
CH-6403 Küsnacht a/Rigi
Telefon 0 41/8 54 15 60
Telefax 0 41/8 54 15 69
info@bauder.ag
www.bauder.ag

Österreich
Bauder Ges.m.b.H.
Gewerbepark 16
A-4052 Ansfelden
Telefon 0 72 29/6 91 30
Telefax 0 72 29/6 55 18
info@bauder.at
www.bauder.at

Hinweise für Planung und Ausführung
Nach den gültigen Regeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln 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.

7843BR/0112 DE