

BauderTOP DIFUTEX

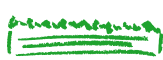
Die diffusionsoffene Bitumenunterdeck-/unterspannbahn



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



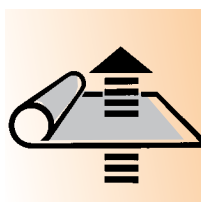
Gründach-Systeme

BauderTOP DIFUTEX

4 Lagen, die es in sich haben

BauderTOP DIFUTEX hat als erste diffusionsoffene Bitumen-Unterdeck- und Unterspannbahn der Leichtgewichtsklasse weit mehr vorzuweisen als nur einen sd-Wert $\leq 0,1$ m.

Neben ihrer hohen Dichtigkeit und Robustheit bietet sie weitere typische Vorteile einer hochwertigen Bitumendachbahn: Liegestabilität, Reißfestigkeit und sicheren Schutz auch im Nagelbereich.



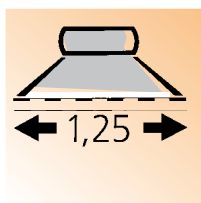
Diffusionsoffen

BauderTOP DIFUTEX ist diffusionsoffen mit einem sd-Wert $\leq 0,1$ m. Die Restfeuchte von Baustoffen (Holz, z. B. Sparren) kann dadurch sicher nach außen abgeleitet werden – auch ohne zweite Hinterlüftungsebene.



Vierlagig

Vier hochwertige Schichten verbinden hohe Diffusionsoffenheit mit überlegener Robustheit. Der Kern: eine Spezial-Polymerbitumenschicht, ergänzt durch ein hochfestes Trägervlies, eine Funktionsmembran und ein Schutzvlies.



Extra breit - extra leicht

Die Bahn ist wirtschaftlich und verlegerefreundlich: Mit ihrer sehr handlichen Rollenbreite von 1,25 m und einem Rollengewicht von nur ca. 13 kg lässt sie sich gut transportieren, sicher handhaben – und um ein Viertel schneller verlegen als 1 m breite Unterdeckbahnen.



Liegestabil

BauderTOP DIFUTEX ist angenehm leicht – und doch schwer genug, um auch bei Wind eine sichere Verlegung zu gewährleisten. Das Umklappen der Bahn wird so verhindert.

BauderTOP DIFUTEX

Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies unten: Kunststoff-Faservlies
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge ÖNORM EN 1848-1	40 m
Breite ÖNORM EN 1848-1	1,25 m
Gewicht ÖNORM EN 1848-1	ca. 200 g/m ²
Brandverhalten ÖNORM EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang ÖNORM EN 1928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) ÖNORM EN 1931	$\leq 0,1$
Kaltbiegeverhalten ÖNORM EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit ÖNORM EN 1110	$\geq +100$ °C
Zugverhalten maximale Zugkraft ÖNORM EN 12311-1 Dehnung ÖNORM EN 12311-1	längs ≥ 220 N/50 mm; quer ≥ 200 N/50 mm längs $\geq 50\%$; quer $\geq 50\%$
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) ÖNORM EN 12310-1	längs ≥ 160 N; quer ≥ 150 N
Lieferform	Palette mit 1000 m ² (20 Rollen)
Artikel-/Bestell-Nummer	1220 0000

Zubehör

■ Bauplast P - zum sicheren Verschließen der Kopfstöße ■ BauderTEC PMK - für Anschlüsse und Details

BAUDER

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

www.bauder.at



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.

1220BR/0809A DW