



BauderTOP DIFUBIT NSK

Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterdachbahn,
nahtselbstklebend und besonders robust



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

BauderTOP DIFUBIT NSK

Die diffusionsoffene, robuste Bahn für drei Anwendungen

Verklebte Unterdeckungen, Regensichere und Wasserdichte Unterdächer lassen sich mit der extrem robusten,

diffusionsoffenen und nahtselbstklebenden Unterdeck-/Unterdachbahn BauderTOP DIFUBIT NSK auf einfach-

ste und gleichzeitig wirtschaftlichste Art und Weise ausführen.

Verklebte Unterdeckung auf Wärmedämmung oder Holzschalung



Diffusionsoffene Verklebte Unterdeckungen ohne zusätzliche Klebänder oder Klebmassen lassen sich

schnell und einfach herstellen - durch die selbstklebende Längsnaht. Kopfstöße werden entweder mit Bauplast P geschlossen oder mit BauderTEC PMK unterlegt.

Regensicheres Unterdach auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten



Durch die selbstklebende Längsnaht lassen sich diffusionsoffene Regensichere Unterdächer in Verbindung mit

den unterhalb der Konterlattung einzusetzenden Bauder Nageldichtstreifen herstellen. Kopfstöße werden entweder mit Bauplast P geschlossen oder mit BauderTEC PMK unterlegt.

Wasserdichtes Unterdach auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten



Die selbstklebende Längsnaht ermöglicht die Herstellung diffusionsoffener Wasserdichter Unterdächer in

Verbindung mit über die Konterlattung zu verlegenden Bauder Kappstreifen SK. Bahnenverlegung in Traufe / Firstrichtung. Kopfstöße werden mit Bauplast P und mit unterlegten BauderTEC PMK Streifen geschlossen.

BauderTOP DIFUBIT NSK

Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen unten: Kunststoff-Faservlies, Rand vliesfrei
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge DIN EN 1848-1	40 m
Breite DIN EN 1848-1	1,25 m
Gewicht DIN EN 1848-1	ca. 300 g/m ²
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)
Widerstand gegen Wasserdurchgang DIN EN 1928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) DIN EN 1931	≤ 0,1 m
Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110	≥ +100 °C
Zugverhalten maximale Zugkraft DIN EN 12311-1 Dehnung DIN EN 12311-1	längs ≥ 400 N/50mm; quer ≥ 300 N/50 mm längs ≥ 25%; quer ≥ 25%
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) DIN EN 12310-1	längs ≥ 200 N; quer ≥ 200 N
ZVDH-Klasse	UDB A
Lieferform	Palette mit 750 m ² (15 Rollen)
Artikel-/Bestell-Nummer	1214 0000

Zubehör

- Bauder Nageldichtstreifen für das Regensichere Unterdach
- Bauder Kappstreifen SK für das Wasserdichte Unterdach ■ BauderTEC PMK Streifen für alle Anwendungen

BAUDER

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 Zuger Straße 16
CH-6403 Küsnacht a.R.
Telefon 0 41/8 54 15 60
Telefax 0 41/8 54 15 69
info@ch.bauder.net
www.ch.bauder.net

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.

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

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.

1214BR/0110 DW