



BauderTOP DIFUBIT NSK

Nahtselbstklebende Unterdeckbahn, diffusionsoffen, besonders robust



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

BauderTOP DIFUBIT NSK

Die diffusionsoffene, robuste Unterdeckbahn für 2 Anwendungen

Auf einfachste und wirtschaftlichste Art und Weise lassen sich Unterdächer mit der extrem robusten, diffusionsoffen-

nen und nahtselbstklebenden Unterdeckbahn BauderTOP DIFUBIT NSK ausführen.

Unterdach mit erhöhter Regensicherheit auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten



Die integrierte selbstklebende Längsnaht ermöglicht die Herstellung diffusionsoffener Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit in Verbindung mit über der Konterlattung zu verlegenden, diffusionsoffenen selbstklebenden Bauder Kappstreifen SK.

Bahnenverlegung grundsätzlich in Traufe/Firstrichtung. Kopfstöße werden mit Bauplast P und mit unterlegten BauderTEC PMK Streifen geschlossen (siehe auch Verlegeanleitung).

Regensicheres Unterdach auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten



Durch die integrierte selbstklebende Längsnaht lassen sich diffusionsoffene regensichere Unterdächer schnell und einfach herstellen. Die Verlegung erfolgt entweder Traufe/First oder parallel zur Traufe. In Verbindung mit den unterhalb der Konterlattung einzusetzenden Bauder Nageldichtstreifen können alle Anforderungen der ÖNR 22219-2 gelöst werden.

Kopfstöße werden entweder mit einem Streifen BauderTEC PMK unterlegt oder mit Bauplast P geschlossen (siehe auch Verlegeanleitung).

BauderTOP DIFUBIT NSK

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

Zubehör

■ Bauder Nageldichtstreifen für das Regensichere Unterdach -

Einseitig selbstklebend, zur Verlegung unterhalb der Konterlattung

■ Bauder Kappstreifen SK für das Unterdach mit erhöhter Regensicherheit -

Einseitig selbstklebend, diffusionsoffen, unterseitig dreigeteilte Abziehfolie zur Verlegung über die Konterlatte

■ Bauder TEC PMK Streifen für beide Anwendungen -

Einseitig selbstklebend, unterseitige Abziehfolie zur Herstellung von Kopfstößen und Detailanschlüssen

■ Bauplast P - Spezialbitumen-Dicht-/Klebstoff

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 im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

1214BR/0809A DW