



## BauderTOP SD 02

Die diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn

# BauderTOP SD 02 – die diffusionsoffene Unterdeckbahn

## Anwendung

Diffusionsoffene Unterdeckbahn zur Verlegung direkt auf Vollsparrenwärmedämmung oder auf Holzschalung mit Vollsparrenwärmedämmung; Unterspannung mit hinterlüfteter Wärmedämmung.

Der Markt an diffusionsoffenen Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen ist mittlerweile sehr unübersichtlich – Verarbeiter, Handel und Planer sind bei der Zuordnung und Auswahl häufig überfordert. Deshalb bietet Bauder für diesen Einsatzbereich neben den einzigen, diffusionsoffenen und besonders robusten Elastomerbitumen Unterdeckbahnen BauderTOP DIFUBIT NSK und BauderTOP DIFUTEX eine kostengünstige Alternative: BauderTOP SD 02.

## Vorteile auf einen Blick

- blendfrei
- regensicher
- mechanisch extrem stabil
- diffusionsoffen  $sd \leq 0,1$
- nur 12 kg Rollengewicht
- ein Produkt für Unterdeckung und Unterspannung, dadurch geringere Lagerhaltung und Verwechslungsgefahr
- Überlappungen und Anschlüsse lassen sich mit geeignetem Klebeband verkleben.

Im Gegensatz zu vielen vergleichbaren Produkten bietet BauderTOP SD 02 ein vielfaches an Mehrleistung.

## Mechanisch extrem stabil

Immer mehr Verarbeiter erkennen die Wichtigkeit der mechanischen Festigkeit. Auch beim rauen Baustellenbetrieb hält die BauderTOP SD 02 so manchen extremen Belastungen beim Bauablauf stand und bietet so bestmögliche Sicherheit.

## Blendfrei

Häufig klagen Verarbeiter beim Verlegen über eine schlechte Absorption des Sonnenlichts – sie fühlen sich geblendet. Beim Einsatz von BauderTOP SD 02 mit seiner dunkelgrauen Oberfläche kann die Sonnenbrille zu Hause bleiben. Die

Augen werden nicht durch Reflexionen strapaziert und ermüden auch nicht so rasch.

## Glatte Unterseite – rutschhemmende Oberseite

Das Ausrichten der Bahn wird durch die spezielle Unterseite wesentlich erleichtert. Die Bahn „verhakt“ nicht mit der sägerauen Schalung bzw. auf dem Sparren.

Die raue, rutschhemmende Oberseite dagegen bietet besten Schutz gegen Abrutschen.

## Verlegehinweise

Die Bahn wird entsprechend den Fachregeln parallel zur Traufe verlegt und verdeckt mechanisch befestigt. Die endgültige Befestigung erfolgt durch die Konterlatte.

BauderTOP SD 02	
Oberfläche	Kunststoff-Faservlies
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge ÖNORM EN 1848-1	50 m
Breite ÖNORM EN 1848-1	1,50 m
Gewicht ÖNORM EN 1849-1	ca. 145 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten ÖNORM EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang ÖNORM EN 1928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) ÖNORM EN ISO 12572	$\leq 0,1$ m
Kaltbiegeverhalten ÖNORM EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit ÖNORM EN 1110	$\leq +100$ °C
Zugverhalten maximale Zugkraft ÖNORM EN 12311-1 Dehnung ÖNORM EN 12311-1	längs: $\geq 200$ N/50 mm, quer $\geq 160$ N/50 mm längs $\geq 50$ %, quer $\geq 50$ %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) ÖNORM EN 12310-1	längs: $\geq 120$ N, quer $\geq 140$ N
Lieferform	Palette mit 1500 m <sup>2</sup> (20 Rollen/Palette)
<b>Artikel/Bestell-Nummer</b>	<b>7842 0000</b>

# 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](http://www.bauder.at)

holzbauaustria  
leistungspartner



DachKomplett L  
Ideen öffnen Räume

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.

7842/0310 A DW