



BauderTOP TS 25 PLUS

Die Unterdeckung mit den 5 PLUS



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

BauderTOP TS 25 PLUS

Bitumen-Unterdeckung zur Verlegung auf Holzschalung

Bewährt

BauderTOP TS 25 PLUS ist die Polymerbitumen-Unterdeckung für höchste Belastungen im geneigten Dach. Und das hat seinen Grund. Denn seit vielen Jahren hat sich Polymerbitumen in der Flachdachabdichtung unter härtesten Bedingungen bewährt und durchgesetzt.

Flexibel

BauderTOP TS 25 PLUS bleibt auch bei strenger Kälte (bis $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$) flexibel. Sie bleibt andererseits auch bei sommerlicher Hitze dauerhaft in Form, ein Ablösen oder Abrutschen der Deckschicht ist ausgeschlossen.

Ausreißfest

Das Trägermaterial ist ein spezielles, fadendurchwirktes Glasvlies mit Randfadenverstärkung.

Rutschsicher

Rutschsicher und gut begehbar, auch bei Nässe, durch profilierte Oberflächenstruktur.

Verlegefreundlich

Verlegefreundliche und kalkulatorisch günstige Rollenbreiten bei gleicher, bewährter Rollenlänge. Einfache Verlegung mit weniger Ansatzstellen.

BauderTOP TS 25 PLUS

Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies unten: mineralisch bestreut
Trägereinlage	Glasvlies
Länge DIN EN 1848-1	25 m
Breite DIN EN 1848-1	1 m
Gewicht DIN EN 1848-1	ca. 900 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	ca. 25 m
Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109	$-25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110	$\geq +100\text{ }^{\circ}\text{C}$
Zugverhalten maximale Zugkraft DIN EN 12311-1 Dehnung DIN EN 12311-1	längs $\geq 320\text{ N}/50\text{ mm}$; quer $\geq 200\text{ N}/50\text{ mm}$ längs $\geq 2\%$; quer $\geq 2\%$
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) DIN EN 12310-1	längs $\geq 70\text{ N}$; quer $\geq 70\text{ N}$
Lieferform	Palette mit 600 m ² (24 Rollen)
ZVDH-Klasse	UDB A
Artikel-/Bestell-Nummer	1778 0000

Die Vorteile auf einen Blick

- PLUS an Einreißfestigkeit
- PLUS an Oberflächenstruktur
- PLUS an Geschmeidigkeit für problemlose Detailausbildung
- PLUS an Nagelausreißfestigkeit
- Patentrechtlich geschützt
Europa Patent 0 271727

Verlegehinweise

Die Verlegung erfolgt parallel zur Traufe von unten nach oben mit verdeckter Nagelung und ca. 10 cm Überlappung. Stöße versetzt anordnen.

BAUDER

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 Zugerstrasse 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.

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.

1778/0410