



BauderTOP TS 40

Die Unterdeckung für höchste Ansprüche



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

BauderTOP TS 40

Unterdeckung

Reiß- und Nagelausreißfest

Die Unterdeckung aus Polymerbitumen BauderTOP TS 40 ist mit einer hochreißfesten Einlage aus Kunststoffvlies ausgestattet.

TOP in Rutsch- und Trittsicherheit

Die profilierte Oberflächenstruktur und das Deckvlies sorgen für gute Begehbarkeit und Rutschsicherheit sowohl bei hohen Temperaturen im Sommer als auch bei Nässe.

Flexibel und anschmiegsam

Die BauderTOP TS 40 schmiegt sich, weil dünn und elastisch, besonders gut an aufgehende Bauteile wie Schornsteine, Antennen oder Dachfenster an, ohne zu reißen oder zu brechen. Sie kann sowohl bei Kälte (selbst bis -25 °C) als auch bei sommerlicher Hitze verarbeitet werden.

40 Quadratmeter auf der Rolle

Das bringt gleich mehrere Vorteile. Platzersparnis durch geringere Rollen-Bevorratung. Weniger Rollen bei größerer Deckfläche sowie weniger Rollen beim Transport zur Baustelle.

Arbeiterleichterung durch geringeres Rollengewicht

BauderTOP TS 40 wiegt nur $0,7\text{ kg pro m}^2$. Mit 28 kg Rollengewicht ein ideales Gewicht/Längenverhältnis, das kräfteschonende Bewegungsabläufe am Bau ermöglicht.

Wirtschaftliche und rationelle Verarbeitung

BauderTOP TS 40 ist schnell und leicht zu verarbeiten. Durch leichtere und schnellere Detailverarbeitung bei aufgehenden Bauteilen, weniger Anschlussstellen, reduzierte Bewegungsabläufe und durch größere Flächenverlegung pro Rolle ermöglicht BauderTOP TS 40 die bessere Ausnutzung der vorhandenen Arbeitskapazität.

BauderTOP TS 40 - Bitumenunterdeckung zur Verlegung auf Holzschalung

Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies unten: mineralisch bestreut
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge DIN EN 1848-1	40 m
Breite DIN EN 1848-1	1 m
Gewicht DIN EN 1848-2	ca. 700 g/m^2
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E (B2)
Widerstand gegen Wasserdurchgang DIN EN 11928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) DIN EN 1931	ca. 20 m
Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110	$> +100\text{ °C}$
Zugverhalten maximale Zugkraft DIN EN 12311-1 Dehnung DIN EN 12311-1	längs: $> 450\text{ N/50mm}$; quer $> 300\text{ N/50 mm}$ längs: $> 50\%$; quer $> 50\%$
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) DIN EN 12310-1	längs: $> 200\text{ N}$; quer: $> 200\text{ N}$
ZVDH-Klasse	UDB A
Artikel-/Bestell-Nummer	1784 0000

Vorteile auf einen Blick

- Extrem reiß- und nagelausreißfest
- Rutsch- und trittsicher durch profilierte Oberflächenstruktur
- Besonders geschmeidig für problemlose Detailausbildung
- Kalkulatorisch vorteilhafte 40-m-Rollen

Verlegehinweise

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



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 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

Schweiz
Paul Bauder AG
Alte Zugerstr. 16
CH-6403 Küssnacht 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 Dachziegeln 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

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 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

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.

1784/0110 DW