



BauderTOP TS 40

Die Unterdeckung für höchste Ansprüche

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 ÖNORM EN 1848-1	40 m
Breite ÖNORM EN 1848-1	1 m
Gewicht ÖNORM EN 1848-2	ca. 700 g/m^2
Brandverhalten ÖNORM EN 13501-1	Klasse E (B2)
Widerstand gegen Wasserdurchgang ÖNORM EN 11928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) ÖNORM EN 1931	ca. 20 m
Kaltbiegeverhalten ÖNORM EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit ÖNORM EN 1110	$> +100\text{ °C}$
Zugverhalten maximale Zugkraft ÖNORM EN 12311-1 Dehnung ÖNORM EN 12311-1	längs: $> 450\text{ N/50mm}$; quer $> 300\text{ N/50 mm}$ längs: $> 50\%$; quer $> 50\%$
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) ÖNORM EN 12310-1	längs: $> 200\text{ N}$; quer: $> 200\text{ N}$
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.

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.

1784BR/0909A DW