



BauderTOP TS 75 NSK

Die nahtselbstklebende Bitumenbahn im XXL-Format



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



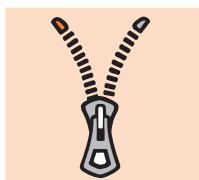
Gründach-Systeme

BauderTOP TS 75 NSK

Einfach leichter zu verlegen

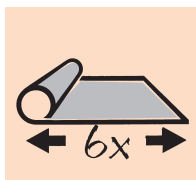
Robust, dicht, regensicher – kein anderes Material vereint so viele Vorteile wie Bitumen. BauderTOP TS 75 NSK mit 75 m² verknüpft die unerreichten Produkt-Vorteile von Bitumen mit den Verlegevorteilen textiler Bahnen: Länge, Breite, Leichtigkeit und Sauberkeit.

Ihr Einsatz bringt erhebliche Verlege-, Zeit- und damit Kostenvorteile. Durch die integrierte selbstklebende Naht erfüllt BauderTOP TS 75 NSK die Funktion einer Regensicheren Unterdeckung.



Schneller, sicherer Nahtverschluss

Das Abziehen der Schutzfolie im Bereich der Längsnähten und das Andrücken der Klebeflächen erfolgen in einem einzigen Arbeitsgang. So wird wertvolle Arbeitszeit gespart.



6 x länger - 25% mehr Deckfläche

Die BauderTOP TS 75 NSK ist mit 60 m 6 x länger als eine Bahn V 13. Durch die Breite von 1,25 m ist die Deckfläche im Vergleich zu einer 1 m breiten Bahn um 25 % größer. Das spart Transportzeiten, Kopfstöße und senkt die Kosten.



Luftdicht

Nach den Regelwerken sind Dachkonstruktionen luftdicht herzustellen. Durch lückenloses Verkleben im Naht- und Stoßbereich wird die geforderte Luftdichtigkeit gewährleistet.



Rund 80 % leichter

Eine Bitumenbahn wie die V 13 wiegt 1300 g/m², die BauderTOP TS 75 NSK nur 230 g/m². Somit beträgt das Rollengewicht nur 17 kg. Das macht die Arbeit leichter.

BauderTOP TS 75 NSK

Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen unten: Kunststoff-Faservlies, Rand vliesfrei
Trägereinlage	Kunststoff-Spezialgewebe
Länge Ö-NORM EN 1848-1	60 m
Breite Ö-NORM EN 1848-1	1,25 m
Gewicht Ö-NORM EN 1848-1	ca. 230 g/m ²
Brandverhalten Ö-NORM EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang Ö-NORM EN 1928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) Ö-NORM EN 1931	ca. 25 m
Kaltbiegeverhalten Ö-NORM EN 1109	-25 °C
Wärmestandfestigkeit Ö-NORM EN 1110	≥ +100 °C
Zugverhalten maximale Zugkraft Ö-NORM EN 12311-1 Dehnung Ö-NORM EN 12311-1	längs ≥ 300 N/50 mm; quer ≥ 600 N/50 mm längs ≥ 15%; quer ≥ 18%
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) Ö-NORM EN 12310-1	längs ≥ 300 N; quer ≥ 300 N
Lieferform	Palette mit 1125 m ² (15 Rollen)
Artikel-/Bestell-Nummer	1787 0000

Zubehör

■ Bauplast P - zum sicheren Verschließen der Kopfstöße ■ BauderTEC PMK - für Anschlüsse und Details

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 Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

1787BR/0809A DW