

## BauderTOP TS 40 NSK

Die extrem robuste und nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckbahn auf Holzschalung





## Die Natur ist unerbittlich. BauderTOP TS 40 NSK auch.

Hagelschlag, nachfolgender Starkregen mit Spitzenbelastungen bis zu 300 l pro Quadratmeter, orkanartige Stürme, schlagartige Temperaturwechsel. Die Anforderungen an den Dachaufbau sind in den letzten Jahren deutlich gestiegen und summieren sich im Verlaufe eines Steildachlebens. Dadurch nimmt auch die Bedeutung der zweiten wasserführenden Ebene zu, die dann auch schnell mal zur ersten werden kann.

Mit BauderTOP TS 40 NSK, der neuen Generation Unterdeckbahnen für die Verlegung auf Holzschalung sind Sie auf der sicheren Seite. Nicht nur heute, sondern auch in Jahrzehnten. Denn Bauder hat dank modernster Produktionstechnik die hohe Sicherheit seiner Bitumenbahnen nochmals gezielt verstärkt und auch das Verlegen noch einfacher und sicherer gemacht.

### EXTREM SICHER

Zuverlässige zweite wasserführende Ebene.

Ist die Bedachung zerstört muss die auf der Holzschalung liegende Bahn deren Funktion übernehmen - und das sicher.

### EXTREM ROBUST

Bei jedem Wetter.

Hagel, Starkregen, Sturm, Temperaturwechsel - BauderTOP TS 40 NSK hält dagegen.

### EXTREM LANGLEBIG

Sicherheit ein Dachleben lang.

Bitumenbahnen von Bauder sind seit über 40 Jahren im Einsatz, ohne Funktionsverlust.



# Ihre Entscheidung – ein Dachleben lang: BauderTOP TS 40 NSK für die Verlegung auf Holzschalung

Die nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Spezialbitumen für die Verlegung auf Holzschalung stellt mit ihren vielen Vorteilen sicher, dass Sie und Ihre Kunden auch die nächsten Jahrzehnte ruhig schlafen können.

## HAGELSCHLAG GEPRÜFT

Versuchstests der SKZ in Würzburg ergaben höchste Hagelschlagsicherheit selbst bei durch Hagel zerstörtem Bedachungsmaterial.

## GEPRÜFT AUF REGENSICHERHEIT

Auch bei defektem Dach regensicher. Die Regensicherheit der Bauder Unterdeckbahn BauderTOP TS 40 NSK wurde mittels Schlagregenprüfung an der TU Berlin geprüft.

## VERLEGEFREUNDLICH

Mit nur 28 kg Rollengewicht und der handlichen Breite von 1 m sorgt BauderTOP TS 40 NSK für einfaches, schnelles Verlegen und schont so den Rücken.

## PRAKTISCHE EINKAUF- UND LAGERVORTEILE

Mit der neuen Bitumenbahn BauderTOP TS 40 NSK können viele Steildachsituationen mit Holzschalung abgedeckt werden. Diese Vielseitigkeit reduziert unnötige Lagerbestände und eliminiert die Gefahr, die falsche Bahn mit auf die Baustelle zu nehmen.



### NEU! Nahtdoppelklebetechnik

**Masse in Masse.** Abziehen der beiden Schutzfolien und Andrücken der Klebeflächen in einem Arbeitsgang.



### Angenehme Haptik

Sauber und besonders angenehm zu verarbeiten durch beidseitige Vliesoberflächen, in die die Bitumenmasse „eingepackt“ ist.



### Besonders reiß- und ausreißfest

Windsogsicher beim Aufnageln. Durchtrittssicher. Hagelschlag geprüft.



### Top begehbar

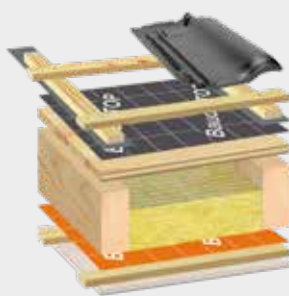
Im Sommer, im Winter und bei Feuchte durch strukturierte Oberfläche in Verbindung mit neuer Spezialbitumenbeschichtung.



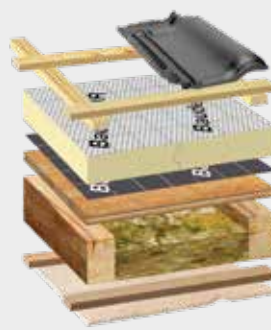
## Die Einsatzbereiche der BauderTOP TS 40 NSK auf einen Blick:



Verklebte Unterdeckung auf Holzschalung



Naht und perforationsgesicherte Unterdeckung auf Holzschalung (mit Bauder Nageldichtstreifen)



Luftdichte Schicht auf vorhandener Holzschalung unter neuer Aufsparrendämmung



Luftdichte Schicht auf neuer Holzschalung unter neuer Aufsparrendämmung

## BauderTOP TS 40 NSK Technische Daten

BauderTOP TS 40 NSK	
<b>Oberfläche</b>	oben: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen unten: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
<b>Trägereinlage</b>	Kunststoff-Faservlies
<b>Länge DIN EN 1848-1</b>	40 m
<b>Breite DIN EN 1848-1</b>	1 m
<b>Gewicht DIN EN 1848-1</b>	ca. 700 g/m <sup>2</sup>
<b>Brandverhalten DIN EN 13501-1</b>	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang DIN EN 1928:2001</b>	W1
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) DIN EN 1931</b>	ca. 20 m
<b>Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109</b>	-25 °C
<b>Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110</b>	≥ +100 °C
<b>Zugverhalten</b>	
<b>maximale Zugkraft DIN EN 12311-1</b>	längs ≥ 500 N/50 mm; quer ≥ 350 N/50 mm
<b>Dehnung DIN EN 12311-1</b>	längs ≥ 30%; quer ≥ 30%
<b>Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) DIN EN 12310-1</b>	längs ≥ 130 N; quer ≥ 130 N
<b>ZVDH-Klasse</b>	UDB A
<b>Artikel-/Bestellnummer</b>	<b>1786 0000</b>

**Zubehör:** ■ BauderColl - zum Verschließen der Kopfstöße ■ BauderTEC PMK - zur Detailsbildung ■ Bauder Nageldichtstreifen

### 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 geeignete Schutzmaßnahmen zu erzielen – siehe ZVDH-Fachregeln. Dies gilt dann, wenn besondere klimatische Verhältnisse oder besondere konstruktive Voraussetzungen vorliegen und/oder das Objekt genutzt wird.

**BAUDER**  
macht Dächer sicher.

Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart  
Telefon 0711 8807-0  
Telefax 0711 8807-300  
stuttgart@bauder.de

[www.bauder.de](http://www.bauder.de)

**Werk Bernsdorf**  
Paul Bauder GmbH  
Dresdener Straße 80  
D-02994 Bernsdorf  
Telefon 035723 245-0  
Telefax 035723 245-10  
bernsdorf@bauder.de  
www.bauder.de

**Werk Landsberg/Halle**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Brehnaer Straße 10  
D-06188 Landsberg b. Halle  
Telefon 034602 304-0  
Telefax 034602 304-38  
landsberg@bauder.de  
www.bauder.de

**Werk Bochum**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Hiltroper Straße 250  
D-44807 Bochum  
Telefon 0234 50708-0  
Telefax 0234 50708-22  
bochum@bauder.de  
www.bauder.de

**Werk Achim**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Zeppelinstraße 1  
D-28832 Achim  
Telefon 04202 512-0  
Telefax 04202 512-115  
achim@bauder.de  
www.bauder.de

**Schweiz**  
Paul Bauder AG  
Alte Zugerstraße 16  
CH-6403 Küssnacht a.R.  
Telefon 041 8541560  
Telefax 041 8541569  
info@bauder.ag  
www.bauder.ag

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.

Gedruckt auf Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und kontrollierter Herkunft.  
**1786BR/0418 DE**