

BauderTOP BUZI NSK 330

Die diffusionsoffene und nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Bitumen

NEU



- + BITUMINÖS
 - + ERHÖHT REGENSICHER
 - + DIFFUSIONSOFFEN
 - + OHNE NAGELDICHTSTREIFEN
- BAUDERTOP BUZI NSK 330

JETZT NEU BauderTOP BUZI NSK 330

Mehr Leistung. Weniger Aufwand.

Die neue BauderTOP BUZI NSK 330 ist die konsequente Weiterentwicklung der bewährten BUZI-Technologie – mit spürbaren Vorteilen für das Dachhandwerk: Dank ihres erhöhten Flächengewichts von 330 g/m² ist sie besonders stabil und ab 3 % Dachneigung **bei erhöhter Regensicherheit einsetzbar – ohne den Einsatz von Nageldichtstreifen**. Das spart Zeit, Material und vereinfacht die Verarbeitung erheblich – vor allem bei flachgeneigten Dächern und bei knappen Taktzeiten auf der Baustelle.

Vorteile die Überzeugen:

- Erhöhte Regensicherheit schon ab 3% Dachneigung
- Keine Nageldichtstreifen notwendig
- 5-lagige Bitumenstruktur für maximale Robustheit
- Nahtselbstklebend - für eine schnelle und sichere Verlegung
- Reißfest, durchtrittsicher und mechanisch hoch belastbar
- Diffusionsoffen - ideal für belüftete Dachkonstruktionen
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit

Einfach in der Anwendung

Die BauderTOP BUZI NSK 330 lässt sich direkt auf Sparren, auf Wärmedämmung oder auf einer Holzschalung verlegen. Dank der nahtselbstklebenden Streifen und dem großzügigen Nagelrand gelingt die Verlegung schnell, sicher und wirtschaftlich – ideal für Neubauten wie auch Sanierungen.

Für den Profi gemacht

Wer täglich am Dach steht, braucht Materialien, auf die Verlaß ist. Die BUZI-Technologie hat sich bereits über Jahrzehnte bewährt – jetzt hebt Bauder sie mit der neuen NSK 330 auf das nächste Level:

- weniger Verarbeitungsschritte
- keine Nageldichtstreifen notwendig
- maximale Sicherheit

Für alle die nicht experimentieren wollen – sondern solide, zuverlässige Lösungen erwarten.

BITUMINÖS
+ ERHÖHT REGENSICHER
+ DIFFUSIONSOFFEN
+ OHNE NAGELDICHTSTREIFEN
= BAUDERTOP BUZI NSK 330



BauderTOP BUZI NSK 330

Technische Daten

Technische Daten	BauderTOP BUZI NSK 330
Produktbeschreibung	Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit nach ÖNORM B 4119, 5-lagige diffusionsoffene und nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Bitumen
Oberfläche oben	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Oberfläche unten	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Trägereinlage	Kunststoff Faservlies
Flächengewicht	330 g/m ²
Länge ÖNORM EN 1848-1	50 m
Breite ÖNORM EN 1848-1	1,28 m
Kaltbiegeverhalten ÖNORM EN 1109	≤ -25 °C
Wärmestandfestigkeit ÖNORM EN 1110	≥ 100 °C
Zugverhalten maximale Zugkraft ÖNORM EN 12311-1 Dehnung ÖNORM EN 12311-1	längs ≥ 380 N/50 mm; quer ≥ 270 N/50 mm längs ≥ 50 %; quer ≥ 65 %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) ÖNORM EN 12310-1	längs ≥ 330 N quer ≥ 330 N
Brandverhalten ÖNORM 13501-1	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) ÖNORM EN 1931	≤ 0,3 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang ÖNORM EN 1928	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung ÖNORM EN 1928	W1
Artikel-/Bestell-Nummer	1221 0010

Bauder Ges.m.b.H.

Gewerbepark 16
4052 Ansfelden
Telefon +43 7229 69130-0
Telefax +43 7229 69130-30
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.
1221_00`10BR/0425 AT