



BauderTOP VENT NSK

Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Metalltrennlage



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

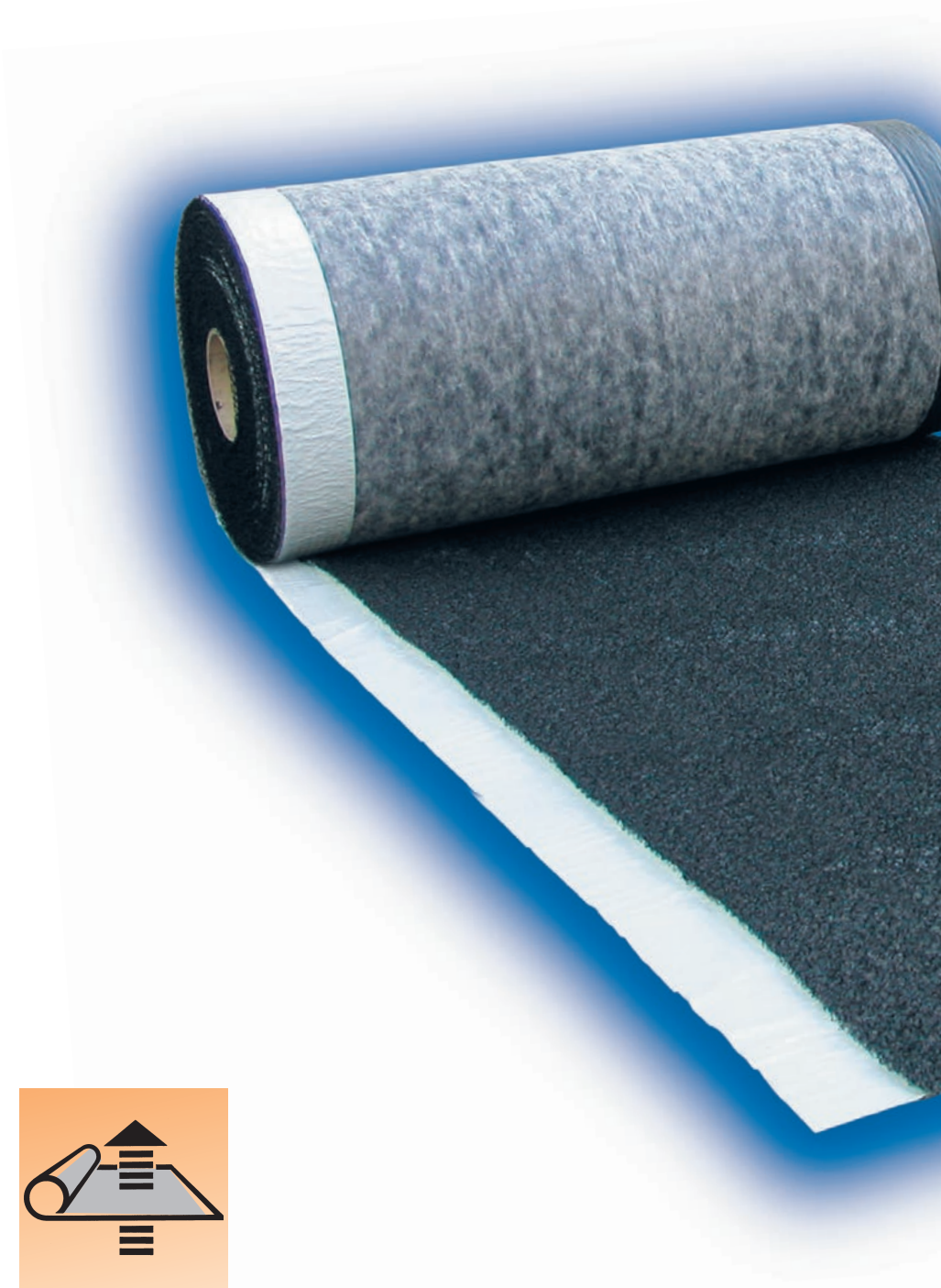
BauderTOP VENT NSK

Die dreifach sichere Metalltrennlage

Metalldächer und -fassaden sind technisch wie gestalterisch anspruchsvoll. Besonders an den Feuchtigkeitsschutz unterhalb der Metalleindeckung werden hohe Anforderungen gestellt. Als nahtselbstklebende, diffusions-offene Metalltrennlage bietet BauderTOP VENT NSK von Anfang an optimale Sicherheit.

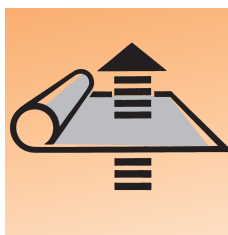
Einzigartig an dieser Bahn: Eine etwa 8 mm hohe Ausgleichs- und Dränageschicht sorgt für die schnelle und sichere Ableitung von Feuchtigkeit zwischen Metalldach und Trennlage. Eine dauernde Feuchtebelastung der Metallunterseite wird vermieden. Das erhöht die Lebensdauer des Daches deutlich.

Sicher ist die BauderTOP VENT NSK auch schon bei der Verlegung. Und die selbstklebenden Längsnähte sind sofort nach dem Aufbringen dicht geschlossen. Auf diese Weise bleibt die Holzunterkonstruktion bis zur Eindeckung geschützt.



Optimale Dränage

Das dauerhafte, formbeständige und direkt aufgespannene, Kunststoffgewirk der BauderTOP VENT NSK bildet eine integrierte Dränageschicht. Sie verhindert Feuchtestaus an der Metallunterseite und sorgt mit ihrer Höhe von ca. 8 mm für eine durchgehende „Hinterlüftung“ und ist somit ein optimaler Schutz vor Korrosion.



Diffusionsoffen

Aufgrund ihres geringen sd-Werts von $\leq 0,1$ m lässt die Metalltrennlage BauderTOP VENT NSK Feuchtigkeit aus dem Gebäude entweichen. Bei Neubauten wird so die in den Baustoffen enthaltene Restfeuchte kontrolliert abgeleitet: per Diffusion in die Dränageschicht und von dort schließlich zur Traufe.

Schneller, sicherer Nahtverschluss

Die selbstklebenden Längsnähte und der unterseits vliesfreie Kleberand der BauderTOP VENT NSK lassen sich sicher und präzise in nur einem Arbeitsgang schließen. Einfach Schutzfolie abziehen, Naht andrücken – fertig! Ohne zusätzliche Klebebänder oder Klebmasse, also ohne zusätzlichen Arbeits- und Kostenaufwand.

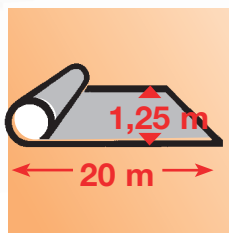
- **Verstärktes Gewirk direkt aufgesponnen**
- **Länge 20 lfm, Breite 1,25 m**
- **Nahtselbstkleberand serienmäßig**
- **Unterseits vliesfreier Kleberand**
- **Hervorragende Begehbarkeit**
- **Robustes, regensicheres Trägermaterial**



Schalldämpfend

Da die Metalleindeckung weich federnd auf dem elastischen Gewirk der BauderTOP VENT NSK aufliegt, werden störende Trommelgeräusche durch Regen oder Hagel deutlich gedämpft. Im Rahmen schalltechnischer Untersuchungen konnte eine Schallpegelreduzierung bis zu 8 db (A)* nachgewiesen werden.

* im Vergleich zur direkten Verlegung der Metalleindeckung auf der Holzschalung



Lang und breit

Mit einer Rollenlänge von 20 m ist die BauderTOP VENT NSK zweimal so lang wie die Vorgängerbahn. Das spart deutlich Transportzeiten und Kopfstöße. Auch die Breite von 125 cm macht das Verlegen besonders wirtschaftlich.



TOP bei jedem Material

BauderTOP VENT NSK eignet sich hervorragend für alle gebräuchlichen Materialien an Metalldächern und Metallfassaden: unter anderem für Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl und verzinktem Stahl. Deshalb wird BauderTOP VENT NSK von führenden Metaldach-Herstellern als Trennlage empfohlen.

BauderTOP VENT NSK

Verlegung und technische Daten

Verlegerichtung ungebunden

BauderTOP VENT NSK kann sowohl parallel zur Traufe als auch Traufe/First verlegt werden.

Kopfstöße und Details

Kopfstöße werden mit einem unterlegten Streifen aus BauderTEC PMK (Klebeseite nach oben) hergestellt. Details wie Kamin, Durchdringungen etc. werden ebenfalls mit BauderTEC PMK eingebunden.

BauderTOP VENT NSK	
Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies mit Kunststoffgewirk als Abstandshalter (ca. 8 mm hoch), Nahtselbstklebestreifen unten: Kunststoff-Faservlies, Rand vliesfrei
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge Ö-NORM EN 1848-1	20 m
Breite Ö-NORM EN 1848-1	1,25 m
Gewicht Ö-NORM EN 1848-1	ca. 650 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	≤ 0,1 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 ≥ 250 N/50 mm; quer ≥ 250 N/50 mm längs ≥ 50%; quer ≥ 60%
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) Ö-NORM EN 12310-1	längs ≥ 150 N; quer ≥ 150 N
Lieferform	Palette mit 100 m ² (4 Rollen)
Artikel-/Bestell-Nummer	1225 0000

Zubehör

- BauderTEC PMK für Anschlüsse und Kopfstöße

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.

1225BR/0809A DW