

**BauderTOP VENT NSK**  
Páraáteresztő alátétlemez fémlemezfedéshez,  
öntapadó hosszoldással



Magastető rendszerek



Lapostető rendszerek



Zöldtető rendszerek

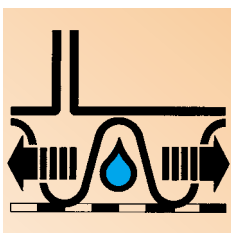
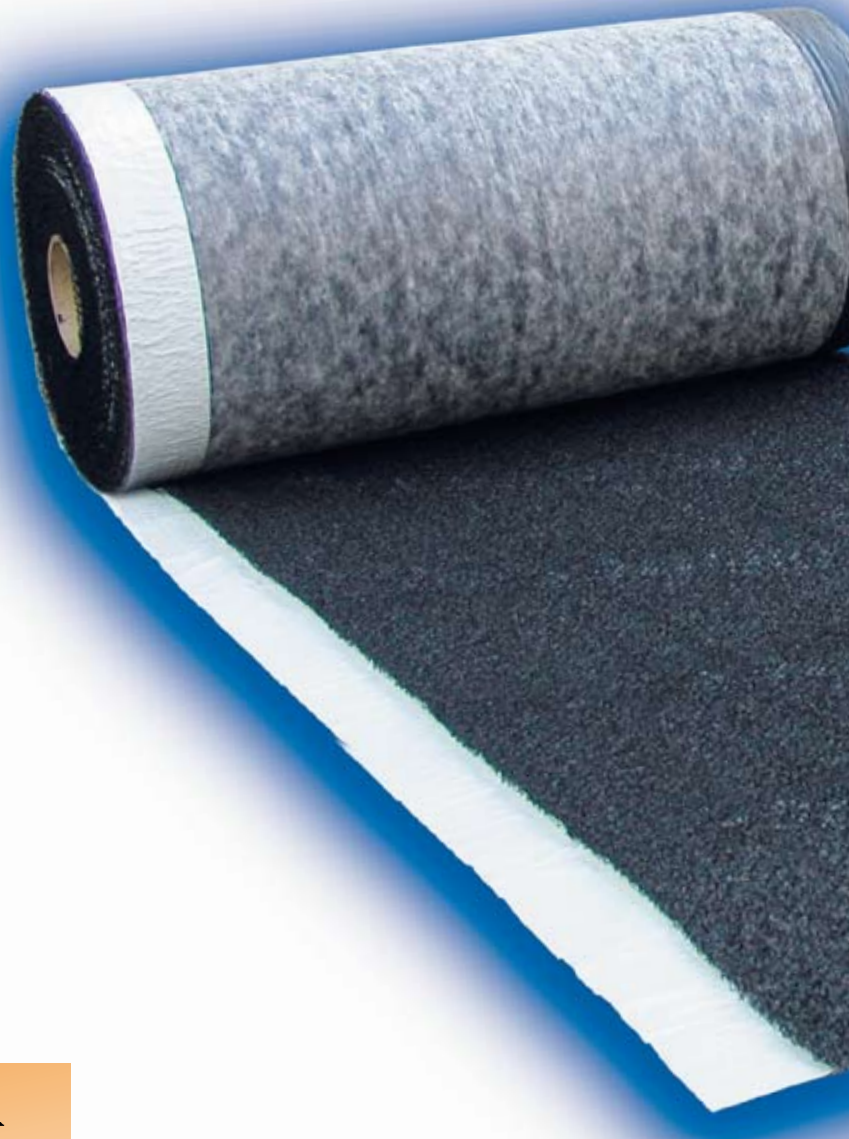
# BauderTOP VENT NSK

## Háromszor biztonságosabb elválasztó réteg fémlemez fedéshez

A fémlemezfedések és homlokzatburkolatok – műszaki értelemben véve – igényes szerkezetek. Különösen igaz ez a fémlemezborítás alatti nedvesség elleni védelem esetén. Az öntapadó hosszoldással ellátott, páraáteresztő BauderTOP VENT NSK fémlemezfedéshez való alátétlemez megfelelő biztonságot nyújt.

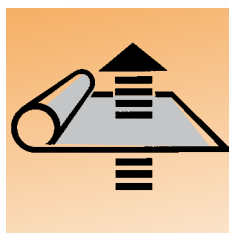
Egyedülálló ezen a lemezen: egy 8 mm vastagságú kiegyenlítő és vízlevezető réteg biztosítja a nedvesség gyors és biztonságos kijutását a fémlemezfedés és az elválasztó réteg közül. Így a fémlemez alsó oldali tartós nedvesség általi terhelése elkerülhető, a tető élettartama meghosszabbítható.

A BauderTOP VENT NSK lemez már a fektetés során biztonságot ad. Az öntapadó hosszoldások azonnal a felrakás és összeragasztás után szigetelnek. Ilyen módon a faszervezet a fémfedés teljes elkészüléséig védve marad.



### Optimális vízlevezetés

A BauderTOP VENT NSK tartós, formatartó, szőtt műanyag szövete vízlevezető réteget képez. Megakadályozza a nedvesség felgyülemelését a fémlemez alsó oldalán és 8 mm magasságával átmenő „szellőzést” biztosít, ezáltal védve a lemezt a korróziótól.



### Páraáteresztő

$S_d \leq 0,1\text{m}$  alatti páraáteresztő értékének köszönhetően a BauderTOP VENT NSK lemezen keresztül a nedvesség el tud távozni a szerkezetből. Új épületnél az építőanyagban maradt nedvesség is ki tud jutni: diffúzióval a vízlevezető rétegre, majd onnan az ereszcatornába kerül.

### Gyorsabb, biztonságosabb hosszoldás

A BauderTOP VENT NSK öntapadó hosszoldásai és az alsó oldali fátyolmentes szélei biztonságos és pontos lezárást tesznek lehetővé egy lépésben. A védőfóliát egyszerűen csak le kell húzni, a varratokat összenyomni – és kész! Mindez kiegészítő ragasztószalag, tehát plusz munka és költség nélkül.



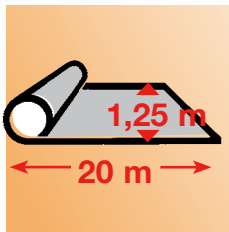
- megerősített térhálós szövet közvetlenül a hordozórétegre rögzítve
- a tekercshossz 20 fm, szélesség 1,25 m
- öntapadó hossz-toldások
- alsó oldalon fátyolmentes szélek
- kiválóan járható
- ellenálló, esőálló hordozóbetét



#### Hangszigetelő

Mivel a fémlemezfedés enyhén rugózza helyezkedik el a BauderTOP VENT NSK elasztikus szövetén, ezért az alátételmez az eső, illetve a jég okozta zavaró kopogást elnyeli. Hangtechnikai vizsgálatok során 8 dB (A)\* nagyságú zajszint csökkenést értek el.

\* összehasonlítva közvetlenül a fa deszkázatra helyezett fémlemezfedéssel



#### Hosszú és széles

A 20 méteres tekercshosszúsággal a BauderTOP VENT NSK kétszer olyan hosszú, mint a korábbi lemezek. Ezzel szállítási időt lehet megtakarítani és csökkenteni a keresztirányú toldások számát.

A 125 cm-es szélesség még gazdaságosabbá teszi a fektetést.



#### Minden anyaghoz használható

A BauderTOP VENT NSK kiválóan alkalmazható a fémlemezfedéseknél és homlokzatburkolatoknál használt, szokásos anyagokkal, mint például titánzink, réz, alumínium, rozsdamentes acél és horganyzott acél. Ezért ajánlják Európában a vezető fémlemezgyártók a BauderTOP VENT NSK elválasztó lemezt.

# BauderTOP VENT NSK

## Fektetés és műszaki adatok

### Szabad fektetési irány

A BauderTOP VENT NSK lemez az ereszvonallal párhuzamosan és arra merőlegesen is fektethető.

### Keresztirányú toldások és részletek kialakítása

A keresztirányú toldásokat egy – a toldás alá helyezett – BauderTEC PMK csíkkal készíthetjük el (a ragasztós oldal felül legyen). Az egyéb részleteket, mint pl. kémény vagy áttörések, stb. minden esetben BauderTEC PMK csíkkal rögzítjük.

### Irányelvek

A BauderTOP VENT NSK megfelel a DIN 18 339 német szabványnak, valamint a ZVSHK és a ZVDH (Német Tetőfedők Szövetsége) irányelveinek.

BauderTOP VENT NSK	
Felület	felül: távtartó műanyagszálas térháló (kb. 8 mm magas), valamint öntapadó hosszoldás alul: filckasírozás, fátyolmentes szélekkel
Hordozóbetét	műanyag rostszövet
Hosszúság DIN EN 1848-1	20 m
Szélesség DIN EN 1848-1	1,25 m
Felületi tömeg/súly DIN EN 1848-1	kb. 650 g/m <sup>2</sup>
Tűzállóság DIN EN 13501-1	E osztály (B2 DIN 4102-1 szerint)
Vízáthatolási ellenállás DIN EN 1928:2001	W1
Páraáteresztő képesség (sd-érték) DIN EN 1931	≤ 0,1 m
Hidegtűrés DIN EN 1109	-25 °C
Hőállóság DIN EN 1110	≥ +100 °C
Szakítószilárdság maximális húzóerő DIN EN 12311-1 nyújthatóság DIN EN 12311-1	hosszában ≥ 250 N/50 mm; keresztben ≥ 250 N/50 mm hosszában ≥ 50%; keresztben ≥ 60%
Továbbszakadási szilárdság (szegszár) DIN N 12310-1	hosszában / keresztben ≥ 150 N/50 mm
Szállítási egység	100 m <sup>2</sup> /raklap (4 tekercs/raklap)
<b>Termékszám</b>	<b>1225 0000</b>

### Tartozék:

- BauderTEC PMK-csík - illesztések, részletek kialakításához

# BAUDER

**Bauder Kft.**  
1158 Budapest, Késmárk u.9.  
Telefon +36 1 417 3121  
Telefax +36 1 417 3121  
Megrendelés +36 1 417 3240  
bauder@bauder.hu

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

**Paul Bauder GmbH & Co.KG**  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart  
Telefon +49 0711/88 07-0  
Telefax +49 0711/88 07-300  
stuttgart@bauder.de  
www.bauder.de

**Fontos tudnivaló a tervezéshez és kivitelezéshez**  
A tetőcserepfedések érvényes előírásai alapján a kifestett alátételemezek, valamint az alátét héjazatok a tetőfedés mellett csak kiegészítő szerkezeti elemek, de semmiképpen sem minősülnek segédanyagoknak vagy vízszigetelésnek. Ez csak egy vízzáró alátétfedéssel oldható meg vagy erre alkalmas további intézkedésekkel. Ez különösen akkor érvényes, ha az épület különleges időjárású visz-

nyoknak van kitéve vagy egyedi építési előírások vannak érvényben az adott területen.

Ennek a prospektusnak valamennyi adata a technika jelenlegi szintjén alapul. A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük, hogy adott esetben tájékozódjon a rendelése időpontjában mértékadó műszaki ismeretszintről.

**1225/0907 HU0308 AK**