

Divoroll Nageldichtvlies  
Unterkonstruktion

**BRAAS**

# Divoroll Nageldichtvlies



Part of **BMI**

[bmigroup.de](http://bmigroup.de)

# Divoroll Nageldichtvlies

Schnell, einfach und fachgerecht verlegt: unser Divoroll Nageldichtvlies zur Perforationssicherung von Unterdeckungen und Unterspannungen.

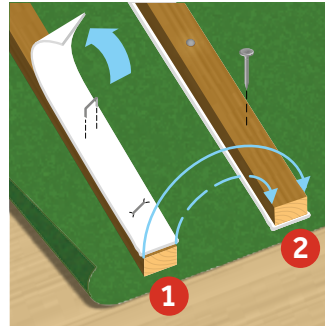
## Vorteile auf einen Blick

- Hervorragende Perforationssicherung unter der Konterlatte durch die im Vlies eingewebten Superabsorber (quellen bis zum 300-fachen ihrer Größe auf)
- Schnelle Verlegung durch einfache Handhabung
- Vorkonfektionierung der Konterlattens möglich
- Doppelter Schutz durch Wasservergelung und Wasserblockung
- Eine Breite für die gängigen Konterlattensstärken von 30/50 und 40/60 mm
- Gesundheitlich und ökologisch unbedenklich (Superabsorber werden in ähnlicher Form auch in der Hygieneindustrie eingesetzt)

## Technische Daten

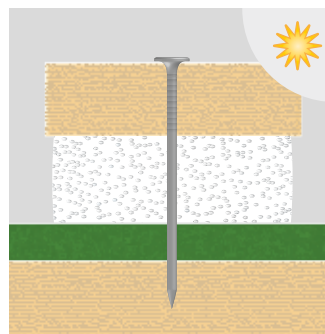
Material	PP-Vlies mit eingewebten Superabsorbent
Einsatzbereich	Perforationssicherung unter Konterlatte. In Verbindung mit Divoroll Top RU oder Premium WU zur Herstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 2.
Breite	50 mm für 30/50 und 40/60 mm Konterlattens 75 mm für 40/80 mm Konterlattens
Länge	30 m/Rolle
Temperatureinsatz und -beständigkeit	- 40 °C bis + 80 °C

## Verlegung

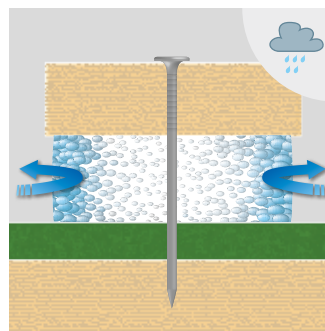


- Das Divoroll Nageldichtvlies wird mit einem Tacker auf der Konterlatte befestigt, umgedreht und wie üblich mit Nägeln oder Schrauben in den Sparren befestigt.

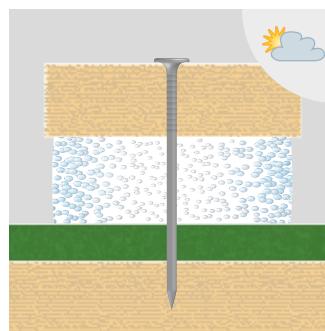
## Funktionsweise



- Zustand des Nageldichtvlieses bei trockenem Wetter.



- Die Superabsorber quellen bei Kontakt mit Wasser sofort auf. Der extreme Quelldruck und die hohe Quellgeschwindigkeit führen zu einer sofortigen Blockade. Ein Vordringen des Wassers zum Nagelloch wird dadurch verhindert.



- Bei trockener Wetterlage kann das Wasser verdunsten und die Superabsorber kehren in den Ursprungszustand zurück. Dieser Prozess ist reversibel, so dass das Nagelloch vor Wasser geschützt ist.

*Hinweis: Die abgebildeten Illustrationen geben keine realistischen Größenverhältnisse wieder.*

## BRAAS

### Innendienst

T 06104 800 1000

E [innendienst@bmigroup.com](mailto:innendienst@bmigroup.com)

### Technische Beratung

T 06104 800 1030

E [awt.beratung.de@bmigroup.com](mailto:awt.beratung.de@bmigroup.com)

### Solarberatung

T 06104 800 1060

E [solarberatung.de@bmigroup.com](mailto:solarberatung.de@bmigroup.com)

### BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

[bmigroup.de](http://bmigroup.de)