

# **Divoroll** **Nageldichtvlies**



# Divoroll Nageldichtvlies

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

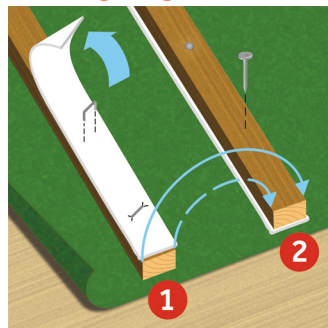
## Vorteile auf einen Blick

- 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 Konterlatten möglich
- Doppelter Schutz durch Wasservergelung und Wasserblockung
- Eine Breite für die gängigen Konterlattenstärken 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 Superabsorbern  |
| Einsatzbereich                       | Perforationssicherung unter Konterlatte. In Verbindung mit Divoroll Top Plus oder Premium WU zur Herstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 2 oder 3. |
| Breite                               | 50 mm für 30/50 und 40/60 mm Konterlatten<br>75 mm für 40/80 mm Konterlatten   |
| Länge                                | 30 m/Rolle   |
| Temperatureinsatz und -beständigkeit | - 40 °C bis + 80 °C  |

## Verlegung

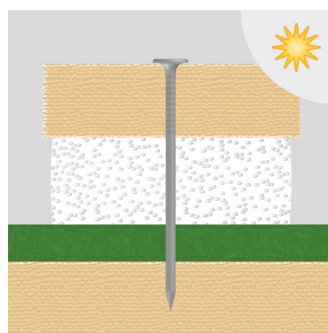


- Das Divoroll Nageldichtvlies wird mit einem Tacker auf der Konterlatte befestigt, umgedreht und wie üblich mit Nägeln oder Schrauben in den Sparren befestigt.

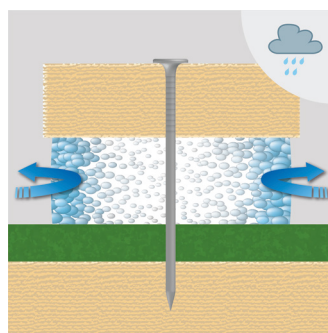
### Hinweis:

Divoroll Nageldichtvlies im trockenen Zustand verarbeiten und zeitnah durch das Verlegen der Konterlatten abdecken.

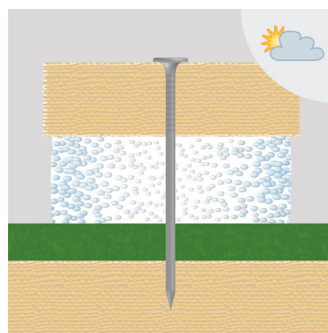
## Funktionsweise



- 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

### Kundenservice

T 06104 8010 1200

E kundenservice.braas@bmigroup.com

### Technische Beratung

T 06104 8010 3200

E awt.beratung.de@bmigroup.com

### Solarberatung

T 06104 8010 2200

E solarberatung.de@bmigroup.com

### BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4

61440 Oberursel

**bmigroup.de**