

Divoroll Nageldichtvlies
Unterkonstruktion

BRAAS

Divoroll Nageldichtvlies



Part of **BMI**

bmigroup.de

Divoroll Nageldichtvlies

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

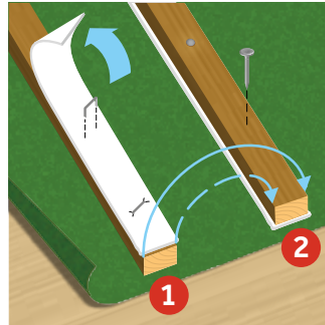
Vorteile auf einen Blick

- 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 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

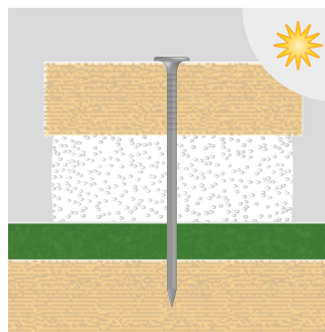
Material	PP-Vlies mit eingewebten Superabsorberrn
Einsatzbereich	Perforationssicherung unter Konterlatte. In Verbindung mit Divoroll Top RU oder Premium WU zur Herstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 2.
Breite	50 mm für 30/50 und 40/60 mm Konterlatten 75 mm für 40/80 mm Konterlatten
Länge	30 m/Rolle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

Verlegung

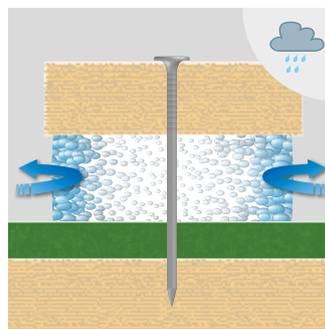


- Das Divoroll Nageldichtvlies wird mit einem Tacker auf der Konterlatte befestigt, umgedreht und wie üblich mit Nägeln oder Schrauben in den Sparren befestigt.

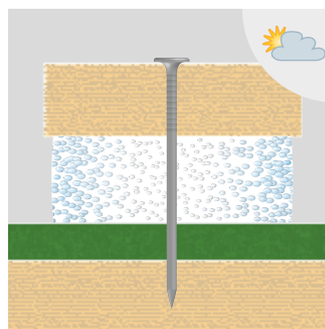
Funktionsweise



- 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

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de