

NADELVLIES NV 110

- > speziell genadeltes Vlies
- > insbesondere für die Spezialabdichtung WD-1K
- > zur Herstellung einer vliesarmierten Abdichtung
- > in verschiedenen Breiten erhältlich
- > vorgefertigte Formteile im System



Produktbeschreibung

Das Murexin Nadelvlies NV 110, ist ein insbesondere für die Spezialabdichtung Murexin WD-1K entwickeltes 110 Gramm/m²-Vlies.

Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung.

Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das Nadelvlies NV 110, unnachahmlich, durch das Spezialabdichtungsharz WD-1K, vollständig getränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht.

Die spezielle Nadelung des Vlieses wirkt sich auch äußerst vorteilhaft auf ein falten- und blasenfreies einlegen des Nadelvlieses in die Spezialabdichtung WD-1K aus.

20,0 cm x 50 m

27,5 cm x 50 m

35,0 cm x 50 m

55,0 cm x 50 m

70,0 cm x 50 m

90,0 cm x 50 m

Nadelvlies NV 110 Innenecke 15 x 8 x 15 cm a' 20 Stk./Karton

Nadelvlies NV 110 Aussenecke 8,5 x 8 x 8,5 cm

Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
50 M / ROL		18
50 M / ROL		36
50 M / ROL		54
20 STK / STK	20	5.000
50 M / ROL		50

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken sowie staubfrei lagern

84512, NADELVLIES NV 110, gültig ab: 24.06.2020, Magdalena Riegler, Seite 1

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Das Nadelvlies NV 110 wird idealerweise mit der Murexin Vliesschere geschnitten.

Verarbeiten:

Nach einer erfolgten Materialvorlage der Murexin Spezialabdichtung WD-1K, wird das Nadelvlies NV 110, falten- und hohlraumfrei in das Abdichtungsharz eingebettet.

Noch in frischem Zustand, wird das eingelegte NV 110 mit der Spezialabdichtung WD-1K überarbeitet, sodass kein weißes Vlies mehr sichtbar ist.

Technische Angaben

Farbe	weiß
Flächengewicht	110 g/m ²
Schichtdicke	0,55 mm

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.

Umgebungshinweise:

Analog Spezialabdichtung WD-1K

- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!

Tipps:

- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probestfläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.