



# Nafuflex GRID 25 NF

## Verstärkungseinlage aus Glasgewebe

### Produkteigenschaften

- Wasser- und witterungsbeständig
- Innen und außen verwendbar
- Zur Verstärkung von Nafuflex Bitumenabdichtungssystemen

### Anwendungsgebiete

- Zur Bauwerksabdichtung zwischen die einzelnen Lagen von Bitumenabdichtungssystemen
- Zur nachträglichen Abdichtung von Arbeitsfugen, Rissen und Durchdringungen

### Verarbeitungshinweise

#### Verarbeitung

Das Glasgewebe Nafuflex GRID 25 NF ist direkt in die Oberfläche der ersten Lage des Nafuflex-Bitumenabdichtungssystems einzuarbeiten. Das Glasgewebe wird auf die benötigte Länge geschnitten, mit der Hand oder mit einem Hilfsmittel in die noch feuchte Abdichtungslage eingebettet und geglättet.

Bei der Verarbeitung ist eine Stoßüberlappung von

mindestens 10 cm einzuhalten.

#### Sonstige Hinweise

Weitere Verarbeitungshinweise zu Nafuflex-Abdichtungssystemen enthalten die Allgemeinen Verarbeitungshinweise der Technischen Merkblätter des Nafuflex-Produktes, sowie die Allgemeinen Verarbeitungshinweise und die Allgemeinen Verarbeitungshinweise "Nafuflex-Dichtbänder".

### Technische Eigenschaften Nafuflex GRID 25 NF

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Maschenweite	mm	5 x 5	
Dichte	g/m <sup>2</sup>	ca. 70	
Materialverbrauch	m/m <sup>2</sup>	ca. 1,1	

### Produktmerkmale Nafuflex GRID 25 NF

Farbe	weiß
Lagerung	trocken lagern
Lieferform	50 m Bahn, Breite: 1 m

**Anmerkung:** Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 05/15. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.