

# 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 und MC-Proof Abdichtungssystemen enthalten die Allgemeinen Verarbeitungshinweise der Technischen Merkblätter des Produktes, sowie die Allgemeinen Verarbeitungshinweise.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/m <sup>2</sup>	70	
Breite	m	1	
Länge	m	50	
Maschenweite	mm	5	im Quadrat
Verbrauch	m/m <sup>2</sup>	ca. 1,1	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Farbton	weiÙ		
Fläche	50 m <sup>2</sup>		
Lieferform	50 m Bahn, Breite 1 m		

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: BBP10

**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. Die in diesem technischen Merkblatt aufgeführten Daten sind gültig für das Produkt, welches von der in der FuÙzeile aufgeführten Lndergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neuste Technische Merkblatt, das Ausgabedatum in der FuÙzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neuste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2021001567]