# **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**

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Breite	m	1	
	Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.		
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 Datenblatt 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 Datenblätter 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 Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft 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 neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015265]