

## TRGOVIR-Bitumin N

**PRODUKTDATENBLATT**

3.10.2017

### ANWENDUNG

BITUMIN N wird in unterirdischen und oberirdischen Abdichtungssystemen in Kombination mit Bitumenbahnen oder als eigenständige Abdichtungsschicht aufgetragen, wenn es die Anforderungen der vorgesehenen Anwendungsstelle erfüllt.

### EINBAUART

Es wird empfohlen, vor dem Auftragen die BITUMIN N-Oberfläche mit einer Schicht mit Trgovir Prajmer zu behandeln. Tragen Sie heißes BITUMIN N (Temperatur ca. 170 ° C) auf die trockene Schicht des Trgovir Prajmers. Der Massenverbrauch beträgt 1,5 - 2 kg / m<sup>2</sup>.

EIGENSCHAFTEN	PRÜFVERFAHREN	EINHEIT	DEKLARIERTER WERT	TOLERANZ	
				Unterer Grenzwert	Oberer Grenzwert
Der Anteil von Bitumen	U.M8.085	% (m/m)	100	100	100
Punkt der Erweichung durch Methode RING-KUGEL*	U.M8.085	%	≥80	0	0
Anteil vom Füllstoff	U.M8.085	°C	0	0	0
Kältebeständigkeit	U.M8.085	°C	≤70	/	/
Wärmebeständigkeit	U.M8.085	°C	≤0	/	/
Absetzen im erhitzten Zustand auf 180°C	U.M8.085	% (m/m)	0	/	/

### LAGERUNG UND VERPACKUNG

BITUMIN N wird in Blechdosen in einer Menge von 23 kg (kleinere Gewichtsabweichungen sind möglich) verpackt. Es wird in einem überdachten Bereich, geschützt vor Sonne, Hitze, offenen Flammen und mechanischer Beschädigung der Verpackung, gelagert.

### TRANSPORT

Die Ware muss in aufrechter Position und gesichert vor Umkippen transportiert werden. Außerdem muss die Ware vor extremen Wetterbedingungen geschützt werden.

### ROK UPOTREBE

/