



Klebmasse Nr. 27 (für XPS-Platten)

Die Klebmasse Nr. 27 ist eine Mehrkomponentenmasse, die Erdölbitumen, Mineralfaser, Füller, Lösungsmittel und Verarbeitungshilfsstoffe beinhaltet.

Einsatzbereiche:

- Verklebung von XPS-Platten an die Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie an die Beton-, Metall- und Holzflächen bei der Bauwerksabdichtung.

Beim Auftragen punktweise sollte der Verbrauch ca. 50-80 g je Fleck betragen. Punkte werden gleichmäßig á 10 Stück pro 1 m² verteilt. An Rändern und auf reliefartigen Oberflächen soll die Anzahl von Streifen und Punkten verdoppelt werden.

Produktbeschreibung:

Die Klebmasse Nr. 27 ist eine Mehrkomponentenmasse, die Erdölbitumen, Mineralfaser, Füller, Lösungsmittel und Verarbeitungshilfsstoffe beinhaltet.



Anwendung:

Gemäß den allgemeinen Anweisungen von TECHNOMICOL für Projektierung und Einsatz von Schweißbahnen und für Bauwerksabdichtung.

Der Temperaturanwendungsbereich liegt zwischen -20°C und +30°C. Bei Temperaturen unter +5°C mindestens 24 Stunden lang in einen warmen Raum aufbewahren. Von offener Flamme sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Für Wohnräume nicht geeignet. Nicht in die Augen oder auf die Haut gelangen lassen.

Lagerhaltung:

Trocken, kühl (-20°C - +30°C) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Mindesthaltbarkeitsdauer beträgt 18 Monate.

Transport:

Der Kleber kann mit allen Standard-Transportmitteln und gemäß den geltenden Regelungen für Transport von leichtentzündbaren Stoffen transportiert werden.

Verpackung:

Metallgebinde: 12 kg.; 20 kg.

Eigenschaften	Einheit	Messwert
Haftfestigkeit mit Grundfläche mit Beton mit Metall	MPa	≥ 0.1 ≥ 0.1
Haftfestigkeit zwischen Lagen Bitumenbahn – Bitumenbahn Bitumenbahn – Beton	MPa	≥ 0.5 ≥ 0.5
Scherfestigkeit von Klebeverbindung	kN/m	≥ 0.1
Abdampfrückstand	%	≥ 75-80
Wärmewiderstand	°C	≥ 90