

IKO glass Fleece 225

Eigenschaften:

- Verstärkungsvlies aus emulsionsgebundenen Glasfasern mit 225 g/m² Flächengewicht
- Hohe Reißfestigkeit
- Ermöglicht auch eine Schichtdickenkontrolle der erster Schicht des Abdichtungssystems
- Produktion ISO9001 & 14001

Anwendung:

IKO glass Fleece 225 wird als Verstärkungsvlies bei der Anwendung der Systeme IKO tanetech Balcony und IKO tanetech Roof eingesetzt.

Dimensionierung und Palettierung:

Rolle von 90 m x 1,25 m (Produktnummer 05225711)

Rolle von 90 m x 0,3 m (Produktnummer 05225713)

Rolle von 20 m x 1,25 m (Produktnummer 0525712)

Haltbarkeit:

Unlimitiert in seiner hermetisch geschlossenen Verpackung in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum.

Rolle von 90 m x 1,25 m: liegend und ohne Falten lagern.

Rolle von 90 m x 0,3 m und 20 m x 1,25 m: im Stehen und ohne Risse lagern.



Technische Eigenschaften:

Gewicht: 112 m²: 25,2 kg - 27 m²: 6,1 kg - 25 m²: 5,6 kg

Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Informierung des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundsichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf <https://de.iko.com> gefunden werden kann.