

IKO polyester Fleece 110P

Eigenschaften:

- Polyester-Polypropylen Verstärkungsvlies mit 110 g/m² Flächengewicht
- Enthält Mikroperforationen zur schnellen Durchtränkung
- Versehen mit einem aufgedruckten Raster von 5 cm x 5 cm, um das Schneiden zu erleichtern
- Hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- Ermöglicht auch eine Schichtdickenkontrolle der ersten Schicht des Abdichtungssystems
- Produktion ISO9001 & 14001

Anwendung:

IKO polyester Fleece 110P wird als Verstärkungsvlies in den folgenden Flüssigabdichtungssystemen benutzt:

- IKO hybritech Roof
- IKO hybritech Detail
- IKO metatech Roof
- IKO metatech Detail
- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

Technische Eigenschaften:

Zugfestigkeit MD > 120 N/5 cm

Zugfestigkeit CD > 150 N/5 cm

% Dehnung MD > 50 %

% Dehnung CD > 60 %

Dimensionierung und Palettierung:

Rolle von 1,05m x 50m (item nummer 05225731)

Rolle von 0,7m x 50m (item nummer 05225732)

Rolle von 0,5m x 50m (item nummer 05225733)

Rolle von 0,35m x 50m (item nummer 05225734)

Rolle von 0,25m x 50m (item nummer 05225735)

Rolle von 0,2m x 50m (item nummer 05225736)

Rolle von 0,15m x 50m (item nummer 05225737)

Haltbarkeit:

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

Liegend und ohne Falten lagern.

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.