

IKO polyester Fleece 110

Eigenschaften:

- Polyester-Polypropylen Verstärkungsvlies mit 110 g/m² Flächengewicht
- Hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- Ermöglicht auch eine Schichtdickenkontrolle der erster Schicht des Abdichtungssystems
- Produktion ISO9001 & 14001

Anwendung:

IKO polyester Fleece 110 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

Dimensionierung und Palettierung:

Rolle von 1 m x 50 m (item nummer 05225722)

Rolle von 0,7 m x 50 m (item nummer 05225728)

Rolle von 0,35 m x 50 m (item nummer 05225725)

Rolle von 0,25 m x 50 m (item nummer 05225723)

Rolle von 0,2 m x 50 m (item nummer 05225724)

Haltbarkeit:

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

Liegend und ohne Falten lagern.



Technische Eigenschaften:

Zugfestigkeit MD	> 120 N/5 cm
Zugfestigkeit CD	> 150 N/5 cm
% Dehnung MD	> 50 %
% Dehnung CD	>60 %

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 Information 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.