

IKO polyester Fleece 30

Bezeichnung:

IKO polyester Fleece 30 ist ein Polyestervlies mit 30 g/m² Flächengewicht.

IKO polyester Fleece 30 ist beständig gegen Säuren, übliche Basen und Bakterien.

Anwendung:

IKO polyester Fleece 30 wird als Verstärkungsvlies bei der Anwendung der System IKO hybritech MS Detail und IKO tanetech Detail in Ecken, Rissen und Verbindungen eingesetzt.

Farbe:

Weiss

Dimensionierung und Palettierung:

Rolle von 10 m x 0,25 m (Produktnummer 02401830)

Haltbarkeit:

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

Zertifikate:



Technische Eigenschaften:

Zugkraft MD	52 N/5cm
Zugkraft CD	61 N/5cm
% Dehnung MD	28%
% Dehnung CD	34%

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.