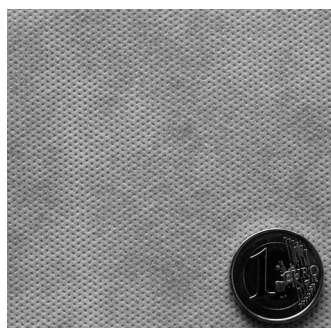


KOB AU – konsequent armieren

KOB AU GmbH & Co. KG • Georg-Ohm-Straße 9-11 • D-23617 Stockelsdorf
Telefon: 0451-4 98 38-0 • Telefax: 0451-4 98 38-25
e-mail: info@kobau.net • www.kobau.eu

KOB AU Polypropylen-Vlies WO 50

Ausgabe 02/2016



Symbol



Technische Daten	
Qualität	PP-Filament
Farbton	naturweiß
Verfestigung	thermisch
spezifisches Gewicht nach DIN 53854	ca. 50 g/m ²
Dicke	ca. 300 µm
Höchstzugkraft längs	ca. 115 N
Höchstzugkraft quer	ca. 90 N
Dehnung längs	ca. 95 %
Dehnung quer	ca. 95 %

Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOB AU Polypropylen-Vlies WO 50 dient zur Armierung und Verstärkung von niedrigviskosen Werkstoffen zur Bodenbeschichtung. Weiterhin wird die Schichtdicke derartiger Systeme erhöht. Besonders im Bereich von Wandauf- und -abkantungen, Ecken, Durchdringungen wird somit die Sicherheit der Abdichtung gewährleistet. KOB AU Polypropylen-Vlies WO 50 ist ein Spinnvlies aus Endlofasern, die thermisch fixiert sind. KOB AU Polypropylen-Vlies WO 50 ist wasserfest, witterungs- und chemikalienbeständig und besitzt eine gute Anschmiegung um Ecken und Kanten.

Innen und außen einsetzbar.

Verarbeitung

Untergrund gemäß der Anforderungen des Herstellers der Beschichtungsstoffe vorbereiten. Anschließend Beschichtungsmaterial nach Herstellervorschrift auftragen. KOB AU Polypropylen-Vlies WO 50 von der Rolle oder als Zuschnitt in die noch nasse Beschichtung falten- und blasenfrei einbetten. Je nach Werkstoffart Flächen nach Trocknung in ein oder mehreren Arbeitsgängen überarbeiten.

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m
(weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel oder Spritzgerät

Materialbedarf

- Einbettungsmaterial gemäß Anforderungen und Vorgaben des Herstellers.

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Notizen