

## KÖSTER Flexgewebe

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr.  
Stand: 01. November 2007

11.05

### Kunststoffgewebe zur Verstärkung dünnschichtiger Abdichtungen

#### Eigenschaften

Das Flexgewebe ist ein hochflexibles, feinmaschiges Kunststoffgewebe mit sehr hoher Reißfestigkeit.

#### Lagerung

Kühl und trocken unbegrenzt lagerfähig.

#### Technische Daten

Basis	100 % Polypropylen
Farbe	weiß
Oberfläche	Lochfilet
Gewicht	ca. 66 g / m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft	längs 252 N / 5 cm quer 181 N / 5 cm
Bruchdehnung	längs ca. 38 % quer ca. 105 %
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 150 °C

#### Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER KBE-Flüssigfolie	Art.-Nr. 1.13
KÖSTER Dachflex®	Art.-Nr. 7.06
KÖSTER BD 50	Art.-Nr. 7.09

#### Einsatzgebiete

Zur Verstärkung dünnschichtiger Abdichtungen wie KÖSTER KBE-Flüssigfolie, KÖSTER BD 50 und KÖSTER Dachflex®. Vornehmlich in rissgefährdeten Bereichen sowie an Durchführungen, Anschlüssen, Übergängen ist das Flexgewebe einzusetzen.

#### Verarbeitung

Die aufzubringende Beschichtung erfolgt in mehreren Arbeitsschritten. In die erste, noch frische Beschichtung, ist das Flexgewebe mittels Kelle, Rolle o. ä. einzubetten und nachfolgend mit weiteren Lagen zu überspachteln oder zu überstreichen.

Die erforderlichen Schichtdicken der zu verarbeitenden Produkte entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Merkblättern.

Die Überlappung der einzelnen Bahnen oder Streifen sollte mind. 5 cm betragen.

#### Gebinde

50 m<sup>2</sup> Rolle, Breite: 100 cm, Länge: 50 m

Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.