

KSK Abdichtungstechnik von Profis für Profis



CE DIN EN 13969

CE DIN EN 14967

Mit Vulkanisierungsstreifen aus reiner Bitumenmasse (50 mm breit)

BEWALAN KSK

Kaltselbstklebende Bitumen Dichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533, DIN EN 13969, DIN V 20000-202 und zur Verwendung als Mauersperrbahn nach DIN EN 14967

Polymerbitumen auf gerasteter, 2-fach laminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie mit 50mm Vulkanisierungsstreifen. Anwendbar auf senkrechten und waagerechten, geeigneten mineralischen Untergründen.

Dicke: 1,5 mm / Gesamtbreite: 1.000 mm / Gesamtlänge: 5 lfm und 15 lfm



CE DIN EN 13969

CE DIN EN 14967

BEWALAN KSK Eckband

Selbstklebendes Dicht- und Verstärkungsband zur Verwendung im System mit der BEWALAN KSK Dichtungsbahn. Gemäß DIN 18533, DIN EN 13969, DIN V 20000-202 und zur Verwendung als Mauersperrbahn nach DIN EN 14967.

300 mm breite, selbstklebende, flexible, rissüberbrückende Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen, einseitig auf einer reißfesten 2-fach laminierten HDPE-Trägerfolie aufgebracht. Beidseitig mit 50mm Vulkanisierungsstreifen

Dicke: 1,5 mm / Gesamtbreite: 300 mm / Gesamtlänge: 15 lfm



BEWALAN KSK V (Winter)

Lösemittelfreier, hochwertiger, haftverbessernder Voranstrich auf Bitumenbasis für BEWALAN KSK Abdichtungsbahnen.

Gebrauchsfertig und schnelltrocknend. Die Verarbeitung erfolgt mittels Quast, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik. BEWALAN KSK V wird gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund aufgetragen.

Verarbeitungstemperatur BEWALAN KSK V: + 5 °C bis + 30 °C

Verarbeitungstemperatur BEWALAN KSK V Winter: - 5 °C bis + 30 °C

Verbrauch ca. 100 - 200 ml/m

Lieferform: 5 Liter Gebinde und 10 Liter Gebinde



BEWALAN KSK Vliesband

Kaltselbstklebendes Dichtungsband für luft-, und wasserdichte Anschlüsse im System mit der BEWALAN KSK Dichtungsbahn. Durch Vlieskaschierung hervorragend überkleb- und überputzbar.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- und Dämmstoffoberflächen.

Gesamtdicke: ca. 1,5 mm / Gesamtbreite: 100 mm / Gesamtlänge: 25 lfm