



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA KSK Dichtfolie

RECA KSK Dichtfolie ist eine vollflächig selbstklebende Spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung.

Einsatzgebiete:

Die KSK Dichtfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die 1,5mm dicke Folie zur Abdichtung.

Arbeitsvorbereitung und Verarbeitung:

Untergrund muss frei von Staub, Öl oder Fett sein. Die Folie wird von der Spule abgerollt und auf die gewünschte Länge geschnitten. Durch das geschlitzte Abdeckpapier kann die Folie individuell in Teilbereichen am Untergrund fixiert werden bis die vollständige Verklebung erfolgt. Die Folie auf den vorbereiteten Untergrund vollflächig, spannungsfrei verkleben und mit Hilfe eines Andruckrollers fest andrücken. Die Folie ist sofort haftend.

Art.-Nr.	Bandbreite	Rollenlänge m	Kartoninhalt lfm.	VPE / Karton
0800 630 100	1,5 x 100mm	20	80	4
0800 630 150	1,5 x 150mm	20	40	2
0800 630 200	1,5 x 200mm	20	40	2
0800 630 250	1,5 x 250mm	20	20	1
0800 630 300	1,5 x 300mm	20	20	1
0800 630 400	1,5 x 400mm	20	20	1
0800 630 500	1,5 x 500mm	20	20	1
0800 330 216	30mm	2	20	10

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktdaten:

Zusammensetzung	Spezial PmB-Folie mit HDPE Abdeckung
UV-Beständigkeit	Bis zu 3 Monaten
Wasserdichtheit	Gegeben nach EN1928, Verf. B
Zug- Dehnverhalten	>200 N / 50mm
Zug- Dehnverhalten (Dehnung)	>150%
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	>100 N
Wasserdampfdurchlässigkeit	Ca. 170.000 μ (dampfbremsend)
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis + 35°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +70°C
Lagerzeit	12 Monate im Originalgebinde

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 21.08.2019

Seite 2 von 2