



WITEC FULLCONTACT® OUTDOOR 60MM X 25MN

ART.NR. 19209



TECHNISCHE DATEN

Länge	25 lfm
Breite	50 mm
Träger	UV-stabilisierte Spezialfolie matt
Haftklebstoff	Acrylat-Dispersion, Lösemittelfrei
Schutzabdeckung	Silikonpapier weiß
Dicke (ohne Abdeckung)	ca. 0,28mm
Klebekraft	DIN EN 1939 ca. 35 N/25mm
Auftragsgewicht	230 g/m²
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Freibewitterung	komplett frei bewitterbar

Gemäss Reach Verordnung PVC- und SVHC frei

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt.

STEFAN WIMMER GMBH Hitzendorferstraße 13 | A-8561 Söding - St. Johann
Tel.: +43 (0)3142 22 025-0 | Fax: +43 (0)3142 22 025-50 | office@holzbau-shop.at

HOLZBAU-SHOP.AT



WITEC FULLCONTACT® OUTDOOR 60MM X 25MN

ART.NR. 19209



PRODUKTBESCHREIBUNG

WITEC FULLCONTACT OUTDOOR ist ein einseitig klebendes, auf der Rückseite mit einer UV-stabilisierten Spezialfolie beschichtetes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem lösemittelfreien Acrylat-Dispersionskleber mit extrem hoher Klebekraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebekraft ermöglicht ein Abdichten oder Luftdichtmachen von verschiedenen Baustoffen wie WITEC Schalungsbahnen, WITEC Fassaden- und Winddichtungsbahnen WITEC Dampfbremsen und -sperren, Kunststoff und Beton, Folie mit Holz oder Blech und vieles mehr.

ANWENDUNG

WITEC FULLCONTACT OUTDOOR ist ein hochwertiges Systemklebeband für das winddichte Verkleben und Reparieren von WITEC Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie WITEC Dampfbremsen/Dampfsperren. WITEC FULLCONTACT OUTDOOR eignet sich ideal für Fassaden mit Schattenfugen. Weiters für den Einsatz von Verklebungen bei Rohrdurchführungen, Anschlüssen an Holz, Kunststoff, Glas und Metall. Ein weiterer Einsatzbereich ist das winddichte Verkleben bei Holzkonstruktionen mit OSB-Platten. Der sehr hohe Klebstoffauftrag bewirkt eine tiefenwirksame, langfristige Verbindung am Untergrund auch wenn die Klebestelle mit Hitze, Kälte oder kurzfristiger Nässe belastet wird.

VERARBEITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen fest, sauber und trocken sowie frei von jeglichen trennenden Schichten und anderen Verunreinigungen sein. Vor der Verarbeitung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen. Auf fremden Untergründen ist vorab die Klebekraft von WITEC FULLCONTACT OUTDOOR zu prüfen. Fertiggestellte Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter dauerhafter mechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen in den Bahnen und im Band müssen vorher entspannt werden. Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig. Eine nicht sach- und fachgerechte Ausführung der Verarbeitung kann zu Undichtheiten führen.

WITEC FULLCONTACT OUTDOOR mittig auf der Überlappung ausrichten, stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei mit der klebenden Seite mit Druck zug- und faltenfrei verkleben. Die klebende Seite fest und kräftig anreiben. Bei beweglichen Bauteilen auf eine spannungsfreie (Schlaufe) Verlegung achten. Saugende und poröse Untergründe müssen vor der Verklebung mit WITEC SPRÜHPRIMER vorgestrichen werden. WITEC FULLCONTACT OUTDOOR darf nicht bei Dachneigungen unter 2° eingesetzt werden.

LAGERUNG

WITEC FULLCONTACT OUTDOOR muss kühl, trocken und frostfrei bei Temperaturen von +15°C bis +25°C gelagert werden.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt.