



**WITEC FULLCONTACT®
KLEBEBAND FC60
60MM X 25M
FÜR INNEN & AUSSEN**

ART.NR. 19201



TECHNISCHE DATEN

Länge	25 lfm
Breite	50 mm
Träger	LDPE-Folie weiß
Haftklebstoff	Acrylat-Dispersion, Lösemittelfrei
Schutzabdeckung	Silikonpapier weiß
Dicke (ohne Abdeckung)	ca. 0,28mm
Klebekraft	DIN EN 1939 ca. 35 N/25mm
Auftragsgewicht	210 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Freibewitterung	3 Monate

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 KLEBEband FC60 60MM X 25M FÜR INNEN UND AUSSEN ART.NR. 19201



PRODUKTBESCHREIBUNG

WITEC FULLCONTACT ist ein einseitig klebendes, auf der Rückseite mit einem LDPE-Folien Träger beschichtetes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem Dispersionskleber auf Acrylatbasis mit extrem hoher Klebkraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebkraft ermöglicht ein Abdichten oder Luftpichtmachen von verschiedenen Baustoffen wie Kunststoff und Beton, Folie mit Holz oder Blech sowie allen WITEC Schalungsbahnen im regensicheren Unterdach, WITEC Dampfbremsen und -sperren und vieles mehr.

ANWENDUNG

WITEC FULLCONTACT ist ein hochwertiges Systemklebeband auf Acrylatbasis für das luft- und winddichte Verkleben und Reparieren von WITEC Dach- und Fassadenbahnen sowie WITEC Dampfbremsen und -sperren. Weiters ist es für den Einsatz von Verklebungen bei Rohrdurchführungen, Anschlüssen an Holz, Kunststoff, Glas und Metall geeignet. Zusätzlicher Einsatzbereich ist das luftdichte Verkleben bei Holzkonstruktionen mit OSB-Platten und Weichfaser-Platten. Der sehr hohe Klebstoffauftrag bewirkt eine tiefenwirksame, langfristige Verbindung am Untergrund auch wenn die Klebestelle mit Hitze, Kälte oder kurzfristiger Nässe belastet wird. Stehendes Wasser ist nicht zulässig.

VERARBEITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen tragfähig, fest, sauber, trocken, eisfrei sowie frei von jeglichen trennenden Schichten und anderen Verunreinigungen sein. Auf WITEC fremden Untergründen und Bahnen müssen vorab Klebetests durchgeführt werden. Fertiggestellte Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter mechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen müssen vorher entspannt werden. Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig.

WITEC FULLCONTACT mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren. Danach das Trennpapier stufenweise abziehen und dabei das Klebeband zug- und faltenfrei mit Druck verkleben. Bei beweglichen Bauteilen auf eine spannungsfreie (Schlaufe) Verlegung achten. Saugende und poröse Untergründe müssen vor der Verklebung mit WITEC SPRÜPRIMER vorgestrichen werden. WITEC FULLCONTACT darf nicht bei Dachneigungen unter 10° eingesetzt werden. Die max. Freibewitterung beträgt 3 Monate.

LAGERUNG

WITEC FULLCONTACT trocken und frostfrei bei Temperaturen von +15°C bis +25°C gelagert werdenmechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen müssen vorher entspannt werden. Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig.

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.