

Technische Daten:

Artikelnummer:	4081900369	4081900370
Rollenlänge:	25 lfm	25 lfm
Breite:	60 mm	75 mm
Trägermaterial:	PP Nonwoven /EVA	
Haftklebstoff:	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei	
Abdeckmaterial:	Silikonpapier	
Stärke:	0,6mm (ohne Abdeckung)	
Auftragsgewicht:	230 g/m ²	
Klebekraft: DIN EN 1939:	ca. 35 N/25mm	
Verarbeitungstemperatur:	ab -10°C	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C - +100°C	
Karton:	10 Rollen	8 Rollen
Palette:	85 Karton	85 Karton

Einseitig klebendes, überputzbares Spezialklebeband für winddichte Verklebungen für Anschlussfugen, am Trockenbau, Fenstermontage, OSB-Platten uvm.

PL Acrylatband ist ein hochwertiges Systemklebeband auf Acrylatbasis für das winddichte Verkleben und Reparieren von Dachbahnen, Fassadenbahnen, Dampfbremsen/Dampfsperren uvm. Weiters für Verklebungen bei Rohrdurchführungen, Anschlüssen an Holz, Kunststoff, Glas und Metall. Ein weiterer Einsatzbereich ist das luftdichte Verkleben 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.



Produktbeschreibung:

PL Acrylatband ist ein einseitig klebendes, überputzbares, auf der Rückseite mit einem PP Nonwoven / EVA Träger beschichtetes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem modifizierten Acrylatkleber mit extrem hoher Klebekraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebekraft ermöglicht ein Abdichten oder Luftdichtmachen von verschiedenen Baustoffen wie Schalungsbahnen, Fassaden- und Winddichtungsbahnen, Dampfbremsen und -sperren, Kunststoff und Beton, Folie mit Holz oder Blech und vielem mehr.

Anwendung:

PL Acrylatband ist ein hochwertiges Systemklebeband auf Acrylatbasis für das winddichte Verkleben und Reparieren von Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie Dampfbremsen/Dampfsperren. 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 und Dampfbremsen/Dampfsperren. 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 vom PL Acrylatband am Untergrund zu prüfen. Fertige 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.

PL Acrylatband mittig auf der Überlappung ausrichten stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei das Spezialklebeband 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 einem Primervorgestrichen werden. PL Acrylatband darf nicht bei Dachneigungen unter 10°C eingesetzt werden.

Lagerung:

PL Acrylatband muss kühl, trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +15°C bis +25°C und einer relativen Feuchtigkeit von 40 bis 60% gelagert werden.

hfs-ware Handelsgesellschaft mbH.
Riegersdorf 26
A-8264 Großwilfersdorf

email: markt@hfs-ware.at
www.hfs-ware.at