



3140 LO

Produktbeschreibung:

Selbstklebendes Leibungsanschlussprofil mit einer patentierten elastischen Lippe (Europäische Patentnummer EP 1 285 143 B1), patentierten flexiblen Abziehstreifen (Europäische Patentnummer EP 1 287 218 B1) und weißem PE-Schaumklebeband. Durch die Lippe entsteht die Optik einer dauerelastischen Verfügung. . Einer Verschmutzung des Schaumklebebandes wird somit vorgebeugt. Der erforderliche dauerhafte Schutz des Schaumklebebandes vor UV-Strahlung ist dadurch ebenfalls gewährleistet. Eine Versiegelung mit einer dauerelastischen Dichtmasse (Acryl, Silikon, etc.) entfällt. Durch den zusätzlichen Abziehstreifen mit Doppel-Klebeband wird eine saubere Verklebung mit der Schutzfolie ermöglicht. Ein Ausklinken des sonst starren Abziehstreifens bei den Beschlägen entfällt. Der Einsatz von zusätzlichen Klebebändern ist nicht mehr erforderlich.

Anwendung:

Zum Herstellen der Putzanschlüsse im Innen- und Außenbereich bei Massiv-mauerwerk für alle gängigen Nassputzsysteme.

Die **catnic® Leibungsprofile** sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert).

Beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinie „catnic® Leibungsprofile“.

Einsatzbereiche der **catnic® Leibungsprofile** entnehmen Sie der aktuellen „**catnic® Anwendungstabelle**“.

Technische Daten:

Grundprofil:

Materialbeschreibung	DIN 16941, DIN 4102	PVC mittelschlagfest B1
Vicat-Erweichungstemperatur (5 kg)	ISO 306	81°C
Bruchspannung	ISO 527	41 MPa
Bruchdehnung	ISO 527	140%
Kerbschlagzähigkeit	ISO 180	10 KJ/m ²
Maximale Streckspannung	ISO 527	45 MPa

Schaumklebeband weiß:

Klebstoff		Acrylat-Klebstoff
Klebstoffträger		Polyethylen-Schaumstoff
Abdeckmaterial		Silikonpapier weiß
Klebekraft (Schälwiderstand)	DIN EN 1939 (2003)	mind. 10 N/25 mm
Temperaturbereich		- 30°C bis + 80°C
Alterungsbeständigkeit		sehr gut
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 40°C
Bewegungsaufnahme (3 mm SKB)		3 mm, dreidimensional

Lippe:

Materialbeschreibung		TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Reißfestigkeit	DIN 53504, N S2	7 N/mm ²
Reißdehnung	DIN 53504, N S2	260 %
Kältebruchtemperatur	RPM * 2	Kein Bruch bis – 40°C

Prüfzeugnisse:

- **ABO Rosenheim L010705.6kp - Schlagregendichtheit**, erfüllt Beanspruchungsgruppe C, DIN 18055 Klasse 9A und DIN EN 12208
- **ABO Rosenheim L010705.5kp – Luftdurchlässigkeit (Luftdichtheit)** nach DIN EN 1026, DIN 18055
- **ABO Rosenheim Z040316.4 – Bruchdehnung** Schaumklebeband gem. ISO 1926
- **Fraunhofer Institut P16-84c/2002 – Lichtdurchlässigkeit** Dichtlippe nach DIN 5036, **UV-beständig** nach ISO 4892, DIN 533871

Wichtige Hinweise:

Die **catnic® Leibungsprofile** sind entweder vor Ort nach der Montage des Bauelements (Fenster, Tür) und vor dem Verputzen, bzw. bereits nach Fertigung des Bauelements im Werk anzubringen.

Die zu beklebende Fläche ist mit **3fix-Haftverbesserer** vorher zu reinigen.

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Ölen, Parafin, Fett, Wachs und Staub sein (bitte beachten Sie eventuell werkseitig aufgebrauchte Oberflächenbehandlungen bzw. Trennmittel aus Öl, Wachs, Lasur, Weichmacher- bzw. Kleberückstände von Schutzklebefolien, etc.).

Eventuell erforderliche Gehrungen zur Ausführung von Winkeln sind mit der **catnic® Gehrungsschere** herzustellen.

Um ein gleichmäßiges Anhaften der **catnic® Leibungsprofile** zu gewährleisten ist die **catnic® Andrückrolle** zu verwenden.

Aufgrund der Vielzahl an Lacken, Farben und Oberflächen-Strukturen ist vorab eine Haftzugprüfung wie folgt durchzuführen:

Zu beklebende Fläche mit **3fix-Haftverbesserer** reinigen, ein ca. 20 bis 30 cm langes Stück **catnic® Leibungsprofil** aufkleben und andrücken.

Nach 24 Stunden ruckartig abreißen.

Der Bruch sollte größtenteils im Schaumklebeband verlaufen, Klebereste auf Bauelement und **catnic® Leibungsprofil** verbleiben.

Bei pulverbeschichteten Alu-Vorsatzschalen kann durch eine raue Oberflächenstruktur eine optimale Verklebung verhindert werden. Verwenden Sie unseren **Primer 150** für pulverbeschichtete Alu-Vorsatzschalen.

Nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung liegend, trocken, bei üblicher Raumtemperatur.

Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Eigenschaften:

- optisch ansprechender Putzanschluss
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme 3 mm
- UV-beständig durch Dichtlippe
- Schaumklebeband luftdicht (winddicht) und schlagregendicht
- kein Ausklinken des Folienabziehstreifens um Beschläge notwendig

Qualität:

Die Materialanforderungen des RAL GZ-716/1 werden erfüllt.
Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.