

## Product features

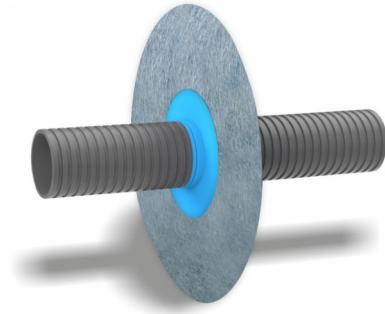
### hySeal LDM110 - 135 mm-N

(Additional Product)

## Produktmerkmale

### hySeal LDM110 - 135 mm-N

(Zusatzprodukt)



#### Characteristics:

- for quick and permanent sealing of penetrations
- suitable for airtight and watertight sealing
- easy and clean processing
- fast installation enables economical sealing of penetrations
- self-adhesive
- up to 6 flexible cable bushings
- variable cable and pipe cross sections
- low structure
- no plasticizers
- non aging
- odorless
- flexible

ANSI  EC1 Plus  DIN EN 12114 conform / konform

#### Processing information:

Before installation, please read the installation instructions carefully. The surfaces must be dry, clean and free of grease and dust. Also, they must be free of plasticizers. When applying and pressing on the sealing system, a high adhesive strength with a high initial tack is already achieved. The final adhesive strength of adhesives is only reached after approximately 24 hours. The optimal processing temperature lies between +10°C and +35°C. In case of pressure-sensitive bonding carried out at low temperatures, the initial strength of the bond is reduced. It is important that the entire bonding surface is pressed on firmly, however please take care that the product will not be damaged. We recommend carrying out an adhesion test on the surface to be bounded before each installation.

#### Produktmerkmale:

- zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen
- geeignet für luft- und wasserdichtes Abdichten
- leichte und saubere Verarbeitung
- schnelle Montage ermöglicht wirtschaftliches Abdichten von Durchdringungen
- selbstklebend
- bis zu 6 dehnbare Kabeldurchführungen
- variable Kabel- und Rohrquerschnitte
- geringer Aufbau
- keine Weichmacher
- alterungsbeständig
- geruchsneutral
- flexible

#### Verarbeitungshinweise:

Vor der Montage bitte die Einbauanleitung beachten. Die Oberflächen müssen trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Des Weiteren frei von Weichmachern. Beim Aufbringen und Andrücken des Abdichtsystems wird bereits eine hohe Klebekraft mit hohem Anfangstack erzielt. Die Endklebekraft wird bei Klebstoffen erst nach ca. 24 Stunden erreicht. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10°C und +35°C. Bei Haftklebungen, die bei niedrigen Temperaturen durchgeführt werden, wird die Anfangsfestigkeit der Klebung reduziert. Wichtig dabei ist, dass die komplette Fläche fest angedrückt wird; es muss jedoch darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht beschädigt wird. Wir empfehlen vor jeder Montage einen Klebetest auf der zu verklebenden Oberfläche vorzunehmen.

**Storage instructions:**

We recommend observing the following storage and usage instructions:

- Store in dry, frost-free and dust-free place
- Seal the remaining quantities neatly in the carton.
- The product should be processed within 12 months after delivery.

**Hazard statements:**

This product is no dangerous preparation according to Directive 1999/45/EC.

**Lagerungshinweise:**

Wir empfehlen folgende Lagerungs- und Verwendungshinweise zu beachten:

- Trocken, frostfrei und staubfrei lagern
- Die Restmengen sauber im Karton verschließen.
- Das Produkt soll bis spätestens 12 Monate nach Lieferung verarbeitet werden.

**Gefahrenhinweise:**

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

**Product description / Produktbeschreibung:**

Examination / Prüfung	Standard / Norm	Value / Wert
Thickness / Dicke	-	1 mm
Width / Breite	-	Ø 240 mm / Ø 240 mm
UV-resistance / UV-Beständigkeit	ISO 4892 - 3	5
Nonwoven / Vlies	-	Yes/ Ja
Adhesive strength / Klebekraft	DIN EN ISO 29862	-

The information in our data sheet are given to the best of our knowledge, based on the results of practical experience and tests carried out. However, they are non-binding and do not constitute an assurance of properties in the sense of BGH jurisdiction. Due to the versatile application possibilities of our products, we recommend a thorough suitability test of the product on original materials before it is released for production. Our application technology department will be happy to advise you on this. All our products are subjected to strict quality control.

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, aus den Ergebnissen der Praxis und durchgeführten Versuchen an. Jedoch sind Sie unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.