



# Tehniliste andmete leht

## Gerband 710.50

Ilmastikukindel alumiiniumteip

Gerband 710.50 on ristseotud polüakrülaatiimiga ilmastiku- ja UV-kindel alumiiniumteip.

Seda kasutatakse alumiiniumfooliumiga kaetud mineraalkiudisolatsiooni liimimiseks ning ventilatsioonikanalite ja torustike liitekohtade tihendamiseks.

### Toote kirjeldus

#### Põhimaterjal

- Alumiiniumfoolium, pehmelöömutatud; paksus 0,05 mm

#### Liim

- Ristseotud polüakrülaatiim
- Baasaine: akrülaadi lahus

#### Eemaldatav katteriba

- Silikoonpaber

#### Spetsiifilised omadused

- Väga suur UV-kindlus
- Hea ilmastikukindlus
- Sobib välistingimustes ja niiskes keskkonnas kasutamiseks
- Parimad omadused nii soojas kui külmas
- Rasksüttiv ja isekustuv

#### Värvused

- Must alumiinium

### Kasutamine

- Alumiiniumfooliumiga kaetud mineraalkiudisolatsiooni liimimiseks
- Ventilatsioonikanalite ja torustike liitekohtade tihendamiseks

Alumiiniumfoolium

Polüakrülaatiim

Silikoonpaber

### Tehnilised andmed

Kogupaksus (DIN EN 1942)*	0,09 mm
Tõmbetugevus (DIN EN 14410)*	≥ 60 N / 25 mm
Katkevenivus (DIN EN 14410)*	5%
Nakketugevus (DIN EN 1939)*	≥ 12 N / 25 mm
Temperatuurivahemik	-30 °C kuni +80 °C
Kuumakindlus (lühiajaline)	+120 °C
Südamiku läbimõõt	76,5 mm

\* asjakohase DIN-standardi kohaselt

### Kasutusjuhised

- Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +40 °C.
- Ladustada kuivas ruumis temperatuuril +5 °C kuni +25 °C UV-kiirguse eest kaitstult.

### Pakend

Rulli pikkus 50 m

Rulli laius, mm 30 38 50 75 100

Rullide arv kastis 40 32 24 16 12

Tellimisel on saadaval ka teistsuguse suurusega pakendid.

### Katsesertifikaadid

- DIN 4102 osa 1 klass B1



Certified according to  
DIN ISO 9001 and 14001  
Reg.-Nr. 56398-QM

