

# Tehniliste andmete leht

## Gerband 586 hermeetik

Spetsiaalne teip aurutökkematerjalile kleepimiseks vastavalt standardile DIN 4108-11.

Gerband 586 hermeetik on standardile DIN 4108-11 vastav teip. See on väga painduv polüetüleeniteip suurepäraselt nakkuva ja niiskuskindla polüakrülaatliimiga ning väljapaistva vastupidavusega vananemisele.

Seda kasutatakse siseruumides tuule- ja aurutökke läbiviikude ja ülekatete õhutihedaks ühendamiseks ja tihendamiseks standardi DIN 4108-7 kohaselt, samuti PP-fliisi, alumiiniumist lehtmaterjalide, MDF-i, puitplaatide ja plastide ühendamiseks.

### Toote kirjeldus

#### Põhimaterjal

- Polüetüleenkile, paksus 0,08 mm
- UV-kindel
- PET-kiudsarrusega

#### Liim

- Polüakrülaatliim
- Väga hea nakkuvus
- Keskmine nihketugevus

#### Eriomadused

- Väga painduv
- Veniv
- Suur niiskuskindlus (GPM 812)
- Väga vastupidav vananemisele
- PET-sarrus aitab vältida teibi liigset venimist.
- Eraldab keskkonda väga vähe aineid

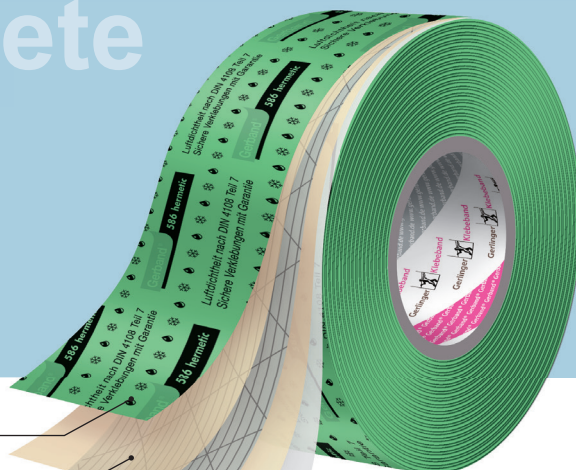
#### Värvused/trükk

- Roheline, alates kogusest 25 000 m<sup>2</sup> saadaval mistahes värvusega (sisaldab pealetrükki)

### Kasutuskohad

- Tuule- ja aurutökke läbiviikude ja ülekatete õhutihe ühendamine ja tihendamine standardi DIN 4108-7 kohaselt.
- Siledade ja veidi karedate PE-võrkude ühendamine.
- Vahatamata jõupaberi ühendamine.
- Alumiiniumist lehtmaterjalide ühendamine.
- PP-fliisi ühendamine.
- MDF- ja puitplaatide (nt orienteeritud kihtedega puitplaatide (OSB)) ühendamine.
- Löögikindla plasti (torud, aknad), puidu või metalli ühendamine mittenähtavates kohtades.

Polüetüleenkile  
 Polüakrülaatliim  
 PET-kiud  
 Polüakrülaatliim  
 Silikoonpaber



✓ DIN 4108-11



### Tehnilised andmed

Kogupaksus (DIN EN 1942)*	0,34 mm
Tõmbetugevus (DIN EN 14410)*	≥50 N / 25 mm
Pikenemine (DIN EN 14410)*	20 %
Nakketugevus (DIN EN 1939)*	≥30 N / 25 mm
Temperatuurivahemik	-40 °C kuni +80 °C
Sd-väärtus	45 m
Südamiku läbimõõt	76,5 mm, 85 mm

\*asjakohase DIN-standardi kohaselt

### Paigaldusjuhised

- Paigaldada temperatuuril +5 °C kuni +40 °C.
- Ühendatavad pinnad peavad olema tugevad ning rasva- ja tolmuvabad.
- MDF-plaatide ühendamisel on soovitatav pindasid eelnevalt töödelda krundiga Gerband Primer 6300.
- Lekkinud ained (nt OSB-plaatide korral heksanaal) võivad naket halvendada.
- Ladustada kuivas ruumis temperatuuril +5 °C kuni +25 °C UV-kiirguse eest kaitstult.