

Tehniliste andmete leht

Gerband 186 hermeetik

Spetsiaalne teip aurutökkematerjalile kleepimiseks vastavalt standardile DIN 4108-11.

Gerband 186 hermeetik on standardile DIN 4108-11 vastav teip. See on rebenemis-, tuule- ja õhukindel spetsiaalteip, väga hea nakkuvusega. Kasutatakse aurutökke, PE-võrgu, jõupaberi, alumiiniumvõrgu, PP-fliisi ja kõvade puitplaatide ühendamiseks.

Toote kirjeldus

Põhimaterjal

- Polüetüleeniga kaetud eripaber
- Standardi DIN 4108-7 kohaselt tuule- ja õhukindel
- Rebenemiskindel piki- ja ristisuunas
- Pehme ja painduv
- Vetthülgav pind

Liim

- Puhas akrülaatliim
- Väga tugev nakkuvus
- Väga hea kleepuvus

Eemaldatav katteriba

- Silikoonpaber

Eriomadused

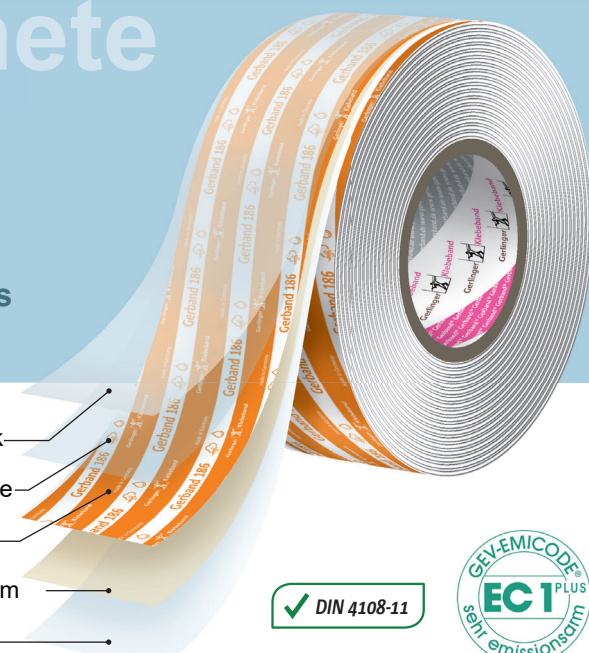
- Väga vastupidav vananemisele
- Käsitsi rebitav
- Eraldab keskkonda väga vähe aineid

Värvus

- Valge
- Alates kogusest 25 000 m² saadaval mistahes värvusega (sisaldab pealetrükki)

Kasutuskohad

- Tuule- ja aurutökke läbiviikude ja ülekatete õhutihe ühendamine ja tihendamine standardi DIN 4108-7 kohaselt.
- Soovitame kasutada ka sellistel pindadel nagu tasased või veidi karedad PE-võrgud, samuti vahatamata jõupaber, alumiiniumvõrgud, PP-fliis ja kõvad puitplaadid (nt orienteeritud kihtidega puitplaadid (OSB)).

- 
- UV-kindel lakk
 - Polüetüleenkile
 - Eripaber
 - Polüakrülaatliim
 - Silikoonpaber

✓ DIN 4108-11



Tehnilised andmed

Kogupaksus (DIN EN 1942)*	0,35 mm
Tõmbetugevus (DIN EN 14410)*	>150 N / 25 mm
Katkevenivus (DIN EN 14410)*	3–5% pikisuunas
Nakketugevus (DIN EN 1939)*	≥40 N / 25 mm
Temperatuurivahemik	–40 C kuni +80 C
Südamiku läbimõõt	76,5 mm

*asjakohase DIN-standardi kohaselt

Paigaldusjuhised

- Paigaldada temperatuuril +5 °C kuni +40 °C.
- Pinnad peavad olema piisava kandevõimega, kuivad, rasva- ja tolmuvabad ning nendel ei tohi olla liimi tõrjuvaid kihte.
- Läbiviikude isoleerimiseks tuleb kasutada teipi Gerband 586 või Gerband 605.
- MDF-plaatidele (keskmise tihedusega puitkiudplaatidele) liimimiseks on soovitatav pindu eelnevalt töödelda krundiga Gerband Butyl 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.