

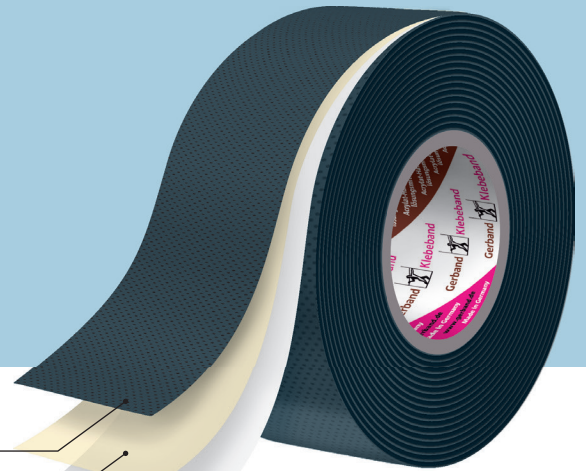
# Tehnilised andmed

## Gerband 386

Spetsiaalne lausriidest teip tuuletõketele

Gerband 386 tihendab kõik tuntud laudisealused kiled ja fassaadikiled välistingimustes suletud ning veidi karedatel pindadel. See nakkub väga hästi puidu, telliste ja kõvade betoonpindadega. Lisaks kasutatakse seda parandusteibina katusevoodri kile väikeste kahjustuste või pragude korral.

Lausriidest komposiit  
Polüakrülaatliim  
Silikoonpaber



### Toote kirjeldus

#### Alusmaterjal

- Spetsiaalne funktsionaalne kattega lausriie
- Painduv ja püsivate mõõtmetega
- Krohvitav ja värvitav
- Libisemisvastase pinnaga märgades oludes
- Hea vastupidavus UV-kiirgusele

#### Liimaine

- Polüakrülaatliim
- Eriti suur esmane ja püsiv nakketugevus
- Väga suur pinnanakkuvus
- Hea nihkekindlus ja vastupidavus kuumale
- Väga vastupidav vananemisele

#### Katteriba

- Silikoonpaber

#### Eriomadused

- Püsivalt niiskuskindel, difusiooni takistav
- Otsese päikesekiirguse käes peab UV-kiirgusele u 4 kuud vastu

#### Värvus

- Antratsiit

### Kasutusala

- Laudisealuste kilede ja fassaadikilede tihendamine
- Saab kasutada välistingimustes
- Difusiooni takistavate või difusioonivastaste katusevoodri kilede liitekohtade, vuukide ja läbiviikude liimimine ning tihendamine viilkatustel kooskõlas DIN 4108 osaga 7
- Katusevoodri kilede parandamine

### Tehnilised andmed

Kogupaksus (DIN EN 1942)*	0,68 mm
Tõmbetugevus (DIN EN 14410)*	≥ 100 N / 25 mm
Katkevenivus (DIN EN 14410)	50–100%
Nakketugevus (DIN EN 1939)*	≥ 35 N / 25 mm
Temperatuurivahemik	–30 °C kuni +90 °C
Niiskuskindlus (GPM 812)	Püsivalt vastupidav
Südämi läbimõõt	76,5 mm

\* Kooskõlas asjakohase DIN-iga.

### Kasutussoovitused

- Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +40 °C.
- Hoida kuivas ja UV-kiirguse eest kaitstult temperatuuril +5 °C kuni +25 °C.
- Pinnad peavad olema kandvad, kuivad, puhtad, vabad tolmust, rasvast ning muudest liimitõrjuvatest ainetest.
- Poorseid pindu on vaja eeltöödelda Butyl Primer 6000 või Primer 6300-ga.
- Paigaldada pinguldamata ja suruda hoolikalt pinnale, nakketugevus suureneb tugevama surve korral.
- Ei sobi liimimiseks mehaanilise pinge korral. Enne plastile paigaldamist tuleb katsetada võimaliku plastifikaatori eraldumise ja surve deformatsiooni suhtes. Ohutuse tagamiseks tuleb enne kasutamist kontrollida nakketugevust teibi ja kile vahel.

### Pakkeühik

Rulli pikkus	25 m
Rulli laius mm	50 60 75 150
Rulle kastis	12 10 8 6

Teised mõõtmed eritellimisel.