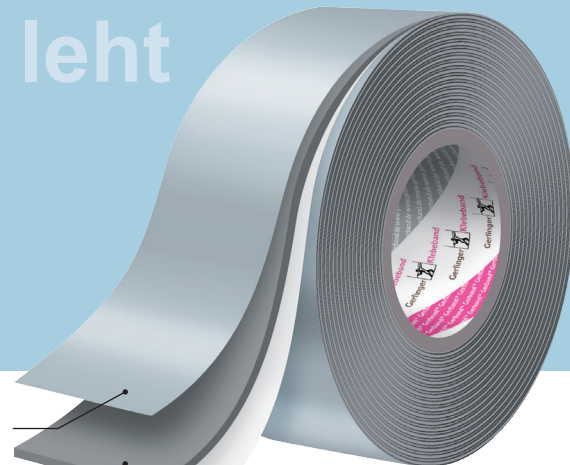


# Tehniliste andmete leht

## Gerband 606

Alumiinium-butüülteip, hele alumiinium



Gerband 606 on vastupidav veekindel alumiinium-butüülteip, millel on väga hea nakkuvus ja väga suur vananemiskindlus. Seda kasutatakse ehituses liitekohtade ja vuukide katmiseks standardi DIN 4108-7 kohaselt.

Komposiitmaterjal  
PET/alumiinium/  
PET-kile

Butüülkummiliim

Silikoonkile

### Toote kirjeldus

#### Põhimaterjal

- Komposiitmaterjal PET/alumiinium/PET-kile; paksus umbes 0,04 mm
- Rebenemiskindel

#### Liim

- Butüülkummiliim
- Väga hea nakkuvus

#### Eemaldatav katteriba

- Silikoonkile

#### Spetsiifilised omadused

- Standardi DIN EN 13501-1 kohane tuletundlikkuse klass E
- Elastne
- Pikaajaline veekindlus
- Väga suur vananemiskindlus

#### Värvused

- Põhimaterjal: hele alumiinium
- Butüülkummiliim: hall

### Kasutamine

- Lehterasesga kaetud isolatsioonimaterjalide katmiseks
- Kütte-, ventilatsiooni- ja jahutussüsteemide torustike ja kanalite püsivaks tihendamiseks
- Müüritise, betooni ja puittarindite liitekohtade ja vuukide katmiseks tuule- ja difusioonikindlate kilede jm õhukindlust tagavate kihtide abil ehituses standardi DIN 4108-7 kohaselt
- Metall-, puit- ja plastkonstruktsioonide ning müüritise ja puhaste betoonpindade töökindlaks tihendamiseks

### Tehnilised andmed

Kogupaksus (DIN EN 1942)*	1,0 mm
Tõmbetugevus (DIN EN 14410)*	100 N / 25 mm
Katkevenivus (DIN EN 14410)*	≥40 %
Nakketugevus (IPM 5009)**	≥15 N / 25 mm
Temperatuurivahemik	-30 °C kuni +80 °C
	kõrgemal temperatuuril muutub liimimass pehmemaks ja kleepuvamaks
Südamiku läbimõõt	76,5 mm

\* vastava DIN-standardi kohaselt

\*\*100 mm/min, 90° all rebimine

### Kasutusjuhised

- Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +40 °C.
- Pinnad peavad olema kuivad ja puhtad raketiseõlist, määrdest, õlist, tensiididest, mustusest ja tolmust.
- Soovitav on poorsete või liivaste aluspindade eelnev töötlemine (krundiga Gerband Butyl-Primer 6000 või Gerband Primer 6300).
- Paigaldada võimalikult ilma mehaanilise pingeta ja suruda piisava jõuga vastu pinda.
- Tugevama surve rakendamine suurendab nakketugevust.
- Ei sobi kasutamiseks mehaanilisele koormusele allutatud liitekohtades.
- Plastifikaatorite võimaliku eraldumise tõttu tuleb kontrollida toote sobivust plastil ja kummil kasutamiseks.
- Ei ole vastupidav õlile ega paljudele orgaanilistele lahustitele, nt lakibensiinile.
- Ladustada kuivas ruumis temperatuuril +5 °C kuni +25 °C UV-kiirguse eest kaitstult.

### Pakend

Rulli pikkus 10 m						
Rulli laius, mm	50	75	100	150	225	300 500
Rullide arv kasti	12	8	6	4	2	2 4

Tellimisel on saadaval ka teistsuguse suurusega pakendid.

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



Taotluse korral on saadaval täiendav tehniline teave Gerband 606 kohta.

Seoses pideva tootearendusega jätab tootja endale õiguse infolehte ette teatamata muuta.