

## Toote kirjeldus

### Materjal

- alumiinium/PET-komposiitkile; paksus u 0,025 mm
- rebenemiskindel
- UV-kindel

### Liim

- butüülkautšuk-tihendusliim
- väga kiire pinnanakkuvus (Tack)

### Katteriba

- silikoonkile

### Eriomadused

- paindlik
- püsivalt vastupidav veele
- väga vastupidav vananemisele

### Värvid

- valtsitud alumiiniumi valge
- hall

## Kasutusvaldkonnad

- metallkattega isolatsiooni teipimine
- torustike ning õhutusavade tihendamine kütte-, ventilatsiooni- ja konditsioneerimisseadmete ehitusel
- müüritise, betooni ja puidu ühendus- ja liitekohtade tihendamine killega jm õhukindlate materjalidega nende tuule- ja difusioonikindluse tagamiseks DIN 4108-7 järgi
- lisaks kleebib ja tihendab usaldusväärselt metalli, plasti, telliseid, betooni ja puitu

## Kasutussoovitused

- töötlemistemperatuur +5 °C kuni +40 °C
- teibitavad pinnad peavad olema vabad määrdeainetest, nagu rasvad, õlid, tensiidid, mustus ja tolm
- poorseid pindu töödelda eelnevalt nakkekrundiga (Gerband Butyl-Primer 6000 või Gerband Primer 6300)
- teipida pinguldamata, vajutada hoolikalt kinni
- tugevam surve soodustab nakkuvust
- ei sobi teipimiseks mehaanilise koormuse puhul
- sobivust plastile peab teibi plastifikaatorina toimimise tõttu eelnevalt katsetama
- ei ole vastupidav õlidele, mitmele orgaanilisele lahustile, nt bensiin
- hoida kuivas ja UV-kiirguse eest kaitsstult temperatuuril +5 °C kuni +25 °C

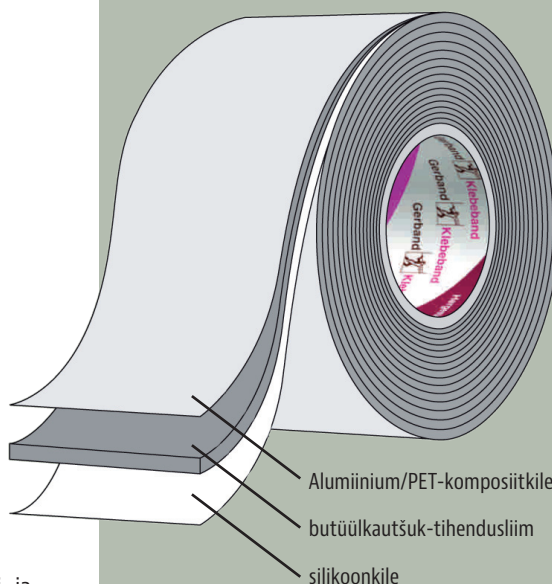
## Tehnilised andmed

- Kogupaksus (DIN EN 1942)\* u 1,0 mm
- Tõmbetugevus (DIN EN 14410)\* 60 N/25 mm
- Venivus (DIN EN 14410)\* > 10%
- Rebimiskindlus (IPM 5009)\*\* > 10 N/25 mm
- Temperatuurivahemik -30 °C kuni +80 °C
- Sõltuvalt temperatuuri tõustes muutub kleppmass pehmemaks ja kleepuvamaks 76,5 mm

- Südamiku läbimõõt

\*kooskõlas konkreetse DIN-iga

\*\*100 mm/min, 90° nurga all



## Pakkeühikud

Rulli pikkus m	Riba laius mm	Rulle kastis
10	50	12
	75	8
	100	6
	150	4
	225	2
	300	2
	500	2
1000	1	

teised mõõdud eritellimisel