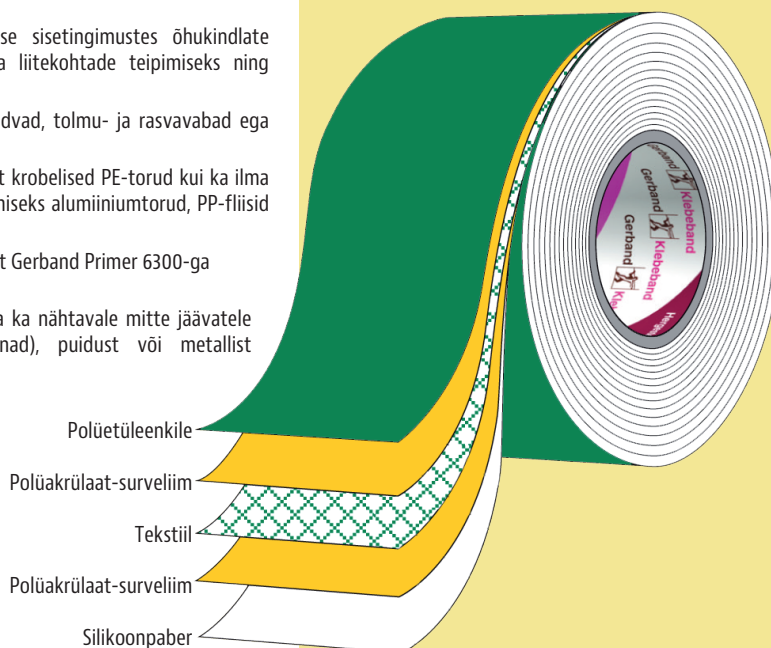




Kasutamine

- Teipi Gerband 586 *hermetic* kasutatakse sisetungimustes õhukindlate kihtide ja niiskustõkkekilede läbiviikude ja liitekohtade teipimiseks ning tihendamiseks DIN 4108 7. osa järgi.
- Üldjuhul peavad teibitavad osad olema kandvad, tolmu- ja rasvavabad ega tohi olla liimi tõrjuva kattega.
- Teipimiseks sobivad nii siledad kui ka kergelt krobeldised PE-torud kui ka ilma vahakatteta jõupaber. Samuti sobivad teipimiseks alumiiniumtorud, PP-fliisid ja jäigad puitlaastplaadid (nt OSB).
- MDF-plaatide teipimiseks tuleb neid eelnevalt Gerband Primer 6300-ga kruntida.
- Teipi Gerband 586 *hermetic* võib paigaldada ka nähtavale mitte jäävatele jäigast löögikindlast plastist (torud, aknad), puidust või metallist ehitusdetailidele.



Tehnilised andmed

Materjal	polüetüleenkile, UV-kindel, PET-tekstiiliga tugevdatud
Materjali paksus	0,08 mm
Kogupaksus (DIN EN 1942)*	0,34 mm (ilma katteribata)
Tõmbetugevus (DIN EN 14410)*	> 50 N/25 mm
Venivus (DIN EN 14410)*	150–200%
Katteriba	silikoonpaber
Liimitüüp	polüakrülaat-surveliim
Nakketugevus (DIN EN 1939)*	> 30 N/25 mm
Pinnanakkuvus (Tack)	väga suur
Nihkekindlus	keskmine
Niiskuskindlus (GPM 812)	püsivalt vastupidav
Temperatuurivahemik	–40 °C kuni +80 °C
Töötlemistemperatuur	töötlemine temperatuuril –10 °C kuni +40 °C, soovitatavalt > +5 °C
Riba laius	12–1600 mm
Rulli pikkus (standard)	25 m, 50 m
Südamiku läbimõõt	76,5 mm
Värvus	roheline
Hoidmine	hoida kuivas ja UV-kiirguse eesti kaitstult temperatuuril +5 °C kuni +25 °C

* kooskõlas konkreetse DIN-iga

Kirjeldus

Gerband 586 *hermetic* on väga painduv ja veniv PE-kile-tihendusteip, mis sisaldab eriti suure nakkuvusega ja püsiva haardega niiskuskindlat polüakrülaat-surveliimi ja on silmapaistvalt vastupidav vananemisele.

Selle tekstiilist osa takistab teibi ülevenitamist.

Pakkeühikud

Rulli pikkus m	Riba laius mm	Rulle karbis
25	50	12
	60	10
	75	8
	100	6

Parandustükid õhuavade katmiseks valmis rullidel

Rulli pikkus m	Mõõdud mm	Rulle karbis
25	160 × 160	4