

**TEHNILINE ANDMELEHT**  
**ROOFBAND****Kasutusvaldkond:** Hüdroleeriv isekleevuv polūmeer-bituūmeni lint:

- Lame- ja viilkatuste katematerjali ūhenduskohtade viimistlemine ja remont
- Vuukide ja vundamendi remont ja hūdroleolatsioon
- Vihmaveetorude (metallist, plastist) remont

**Toote kirjeldus:**

- UV- ja ilmastikukindel
- Elastne
- Head kleepuvusomadused
- Vāike veeimavus
- Pikk eluiga

**Aluspinna ettevalmistamine:**

- Aluspinna peab olema tugeva un sile. Aluspinna peab olema puhastata tolmu, lahtistest pinnakattematerjali kihtide, ūlīde, vārvijāākidest un naktē halvendada vōivatest ainetest.

**Paigaldamine:**

- Lōigake vajaliku pikkusega lint.
- Eemaldage kaitsekile.
- Asetage lint vajalīkule kohale un vajutage see tugevalt kinni.

**Sāilitamine:**

- Sāilitada temperatūruil +5 kuni +30 °C.

**Tehnilised andmed**

Omadused	Vārtus	Testimismeetod
Paksus	1,2 mm	
Paigaldamīse temperatūru	-5 °C un kōrgem	
Pikendus	300%	ASTM D412
Tōmbetugevus (membraan)	2,24 Mpa	ASTM D412 – modifitseeritud
Tōmbetugevus (kate)	34,5 Mpa	ASTM D882
Nakketugevus	80 N/5 cm	ASTM D903
Pragunemīne temperatūruil -32 °C	Ei ole tāhēdatud	ASTM D836
Torkekindlus	222 N/m	ASTM E154
Elastsus temperatūruil -40 °C	Vastab	ASTM D1970
Veeauru lābilaskuvus	1,6 ng/Pa.s.m <sup>2</sup> (0,02 perms)	ASTM D1876
Hūdroleaatilīne stabiilsus	70 m veesamba	ASTM D5385
Veeimavus	< 0.2%	ASTM D570-81