

**TEHNISKO DATU LAPA**  
**ROOFBAND**

<b>Pielietojums:</b>	Hidroizolējoša pašlīmējoša polimērbītumena lentas: <ul style="list-style-type: none"><li>Lēzenu un slīpu jumta segumu piekļāvuma vietu apstrāde un remonts</li><li>Šuvju un pamatu remontam un hidroizolēšanai</li><li>Lietus ūdens noteku sistēmu (gan metāla, gan plastmasas) remonts</li></ul>
<b>Īpašības:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>UV un ārējo klimatisko apstākļu noturīga</li><li>Elastīga</li><li>Labas adhēzīvās īpašības</li><li>Zema ūdens absorbcija</li><li>Ilgmūžīga</li></ul>
<b>Pamatnes sagatavošana:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pamatnei jābūt stingrai un līdzenai. Pamatne jānotīra no putekļiem, mazāk noturīgiem/atdalāmiem slāņiem, eļļām, krāsas paliekām u.c. saķeri samazinošiem slāņiem.</li></ul>
<b>Izstrāde:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nogriezt lentu vajadzīgajā garumā.</li><li>Noņemt aizsargplēvi.</li><li>Novietot lentu paredzētajā vietā un stingri piespiest</li></ul>
<b>Uzglabāšana:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Uzglabāt +5 - +30°C temperatūrā.</li></ul>

**Tehniskie dati**

Raksturlielumi	Vērtība	Testa metode
Biezums	1,2 mm	
Uzstrādes temperatūra	-5°C un augstāka	
Pagarinājums	300%	ASTM D412
Stiepes izturība (Membrānai)	2.24 Mpa	ASTM D412 - modificēta
Stiepes izturība (Pārklājumam)	34.5 Mpa	ASTM D882
Atraušanas stiprums	80N/5cm	ASTM D903
Plaisāšana -32°C	Nav novērots	ASTM D836
Noturība pret caurduršanu	222N/m	ASTM E154
Elastība pie -40°C	Atbilst	ASTM D1970
Ūdens tvaiku caurlaidība	1.6ng/Pa.s.m <sup>2</sup> (0.02 perms)	ASTM D1876
Hidrostatiskā noturība	70m ūdens staba	ASTM D5385
Ūdens absorbcija	< 0.2%	ASTM D570-81