

Plašāks apraksts:

greenteQ EPDM folija ir elastomēra blīvējums, kas ir nevainojami pielāgots logu un durvju daļu blīvēšanai no ārpuses. EPDM ir ļoti elastīgs materiāls, kas spēj absorbēt lielas garenvirziena deformācijas nepļīstot. Folija galvenokārt tiek izmantota fasādēm, logu un metāla konstrukcijām un kā otrā blīvējuma kārtā zem palodzēm.

Izstrādājuma priekšrocības:

- Ilgizturīgs ārējais blīvējums
- Labs savienojumu kustības līdzsvars, pateicoties augstai elastībai
- Īpaši noturīgs pret temperatūru un laikapstākļiem
- Savietojams ar bitumenu

Instrādājuma attēls



Tehniskie dati:

Materiāls		EPDM bāzes sintētiskā gumija
Krāsa		Melnās
Materiāla biezums		0,8 mm
Būvmateriālu klase	DIN EN 13501	E
Noturība pret tvaika difūziju μ	DIN EN 1931	≈ 32,000
Savietojamība ar bitumenu:	DIN 7864 T1	Savietojams ar bitumenu
Noturība pret UV starojumu	DIN 7864 T1	Noturīgs pret UV starojumu
Noturība pret ozonu	DIN 7864 T1	Noturīgs pret ozonu
Garenvirziena deformācijas plīšanas	DIN 53504	≥ 300%
Noturīgs pret plīšanu	DIN 53504	≥ 25 kN / m
Stiepes izturība	DIN 53504	≥ 6,5 mPa
Izmēru pielāgšana	DIN 7715 T5 P3	Prasības izpildītas
Noturība pret temperatūru		-30°C to +100°C
Apstrādes temperatūra		+5°C to +35°C
Uzglabāšanas temperatūra		+1°C to +25°C
Uzglabāšanas laiks		Neierobežots, sausā vietā un oriģinālajā iesaiņojumā

Folijas izmēri	Iesaiņojuma vienība	VBH preces numurs
100 × 0,8 mm	12 ruļļi, 25 m katrs = 300 m	217.272 / 4250
150 × 0,8 mm	8 ruļļi, 25 m katrs = 200 m	217.272 / 4251
200 × 0,8 mm	5 ruļļi, 25 m katrs = 125 m	217.272 / 4252
250 × 0,8 mm	4 ruļļi, 25 m katrs = 100 m	217.272 / 4253
300 × 0,8 mm	4 ruļļi, 25 m katrs = 100 m	217.272 / 4254

Sagatavošana un apstrāde:

Virsmai ir jābūt tīrai, uz tās nedrīkst būt eļļa, taukainas vielas, putekļi, šķīdinātāji un citas pielipšanu kavējošas vielas.

Hermētisko greenteQ EPDM folijas piesaisti veic, izmantojot greenteQ EPDM folijas līmi, preces Nr. 217.272 / 4255.