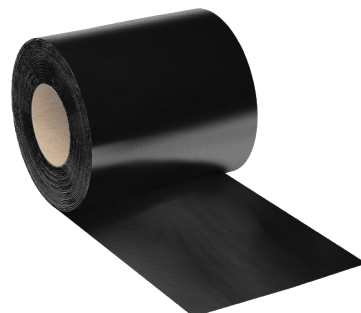


Blīvējuma lente **EPDM PRO 1,1**

EPDM elastomēra lente vertikālai un horizontālai mitruma izolācijai fasāžu savienojumi un savienojumu blīvēšana būvniecībā. EPDM elastomēra lenti izmanto, lai novērstu mitruma iekļūšanu konstrukcijā no ārpusē fasādei, kā arī kanalizācijai no ēkas sienām, lai novērstu kondensāta veidošanos. Pieejams variants ar pašlīmējošu lenti - SYSTEM SK (izmēriem 10 cm un 15-40 cm).



PARAMETRS	VIENĪBA	VĒRTĪBA
Garums	m	25 (±5%)
Platums	cm	no 5 līdz 50 (-0,5% līdz 1%)
Garums	mm	≤ 75/10 m
Biezums	mm	1,1 (±5%)
Svars	kg/m ²	0,720 (±5%)
Ūdensnecaurlaidība	100 kPa Metode B	ūdensdrošs
Izturība pret statiskām slodzēm	kg	≥ 20
Triecienizturība	mm Metode A	≥ 2000
Izturība pret liecēm zemā temperatūrā	°C	≤ -30
Izturība pret asfalta ietekmi (pretestību nosaka ūdensizturība)	40 kPa	ūdensdrošs
Izturība - ūdensnecaurlaidība pēc mākslīgās novecošanas - sārmainā vidē	2 kPa Metode A	ūdensdrošs
Izturība pret plūsmiem (nagla) garenvirziens / šķērsvirziens	N / N	≥ 77 / ≥ 80
Izturība pret plūsmiem (trapeceida) garenvirziens / šķērsvirziens	N / N	≥ 25 / ≥ 30
Savienojuma bīdes izturība gareniskā pārklāšanās / - šķērsvirziena pārklāšanās	N/50 mm / N/50 mm	≥ 134 / ≥ 139
Mehāniskās īpašības izstiepjot Maksimālais spēks: gar / šķērsām	N/50 mm / N/50 mm	170 / 140
Relatīvais pagarinājums lūzuma brīdī gar / šķērsām	% / %	800 / 900
Ūdens tvaiku caurlaidības pretestība: 1. Ūdens tvaika plūsmas blīvums: 2. Ūdens tvaiku difūzijas pretestība: 3. Difūzijas pretestības koeficients: 4. Sd vērtība:	g[kg/(m ² s)] (m ² s Pa)/kg μ Sd[m]	1,02 × 10 ⁻⁸ 2,08 × 10 ⁺¹¹ 31000 30
Ūdensnecaurlaidība	2 kPa Metode A	ūdensdrošs
Triecienizturība	mm Metode A	≥ 2000
Izturība - ūdensnecaurlaidība pēc mākslīgās novecošanas - pēc sārnu iedarbības	2 kPa Metode A 2 kPa Metode A	ūdensdrošs Nav plaisu vai caurumu
Izturība pret liecēm zemā temperatūrā	°C	≤ -30
Reakcija uz uguni	klase	E
Bīstamas vielas	-	Nesatur