

SYSTEMIT EPDM FAS

Elastomēra EPDM lente fasādes šuvju un koka izstrādājumu vertikālai un horizontālai mitruma izolācijai būvniecībā. To izmanto, lai novērstu mitruma iekļūšanu no ārpuses fasādes konstrukcijās, kā arī novadīšanai no ēkas sienām, lai novērstu kondensāta rašanos.

RĀDĪTĀJI	VIENĪBA	VĒRTĪBA
Garums	m	25 (±5%)
Platums	cm	no 5 līdz 60 (-0,5% _ 1%)
Nobīde	mm	≤ 75/10 m
Biezums	mm	0,750 (±5%)
Svars	kg/m ²	0,720 (±5%)
Ūdensnoturība	100 kPa Metode B	Ūdensdrošs
Statisko slodžu noturība	kg	≥ 20
Triecienizturība	mm Metode A	≥ 2000
Izturība pret liecēm zemā temperatūrā	°C	≤ -30
Izturība pret asfaltu (pretestību nosaka ūdensnecaurlaidība)	40 kPa	Ūdensdrošs
Izturība - ūdens necaurlaidība pēc mākslīgās novecošanas - sārmainā vidē	2 kPa Metode A	Ūdensdrošs
Izturība pret plīsumiem (nagla) garenvirzienā / šķērsvirzienā	N / N	≥ 77 / ≥ 80
Izturība pret plīsumiem (trapece) garenvirzienā / šķērsvirzienā	N / N	≥ 25 / ≥ 30
Savienojuma bīdes izturība garenvirzienā / šķērsvirzienā	N/50 mm / N/50 mm	≥ 134 / ≥ 139
Mehāniskās īpašības izstieptā stāvoklī garenvirzienā / šķērsvirzienā	N/50 mm / N/50 mm	170 / 140
Relatīvais pagarinājums: garenvirzienā / šķērsvirzienā	% / %	800 / 900
Pretestība pret ūdens tvaiku iekļūšanu: 1. Ūdens tvaiku 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 x 10 ⁻⁸ 2,08 x 10 ⁺¹¹ 31000 30
Ugunsreakcija	klase	E
Bīstamas vielas	-	Nesatur

	Platums (cm)	5	6	10	15	20	25	30	40	50	60
Iepakojums	ruļļu skaits kastē	4	5	4	4	4	2	2	2	1	1
	ruļļu skaits uz paletes	672	600	288	192	192	144	96	96	72	48