

foliarex®

» Строительные пленки



водонепроницаемые



ветрозащитные



стабилизированы  
к воздействию UV

**VĚJO  
IZOLIACIJA**

» [www.foliarex.com.pl](http://www.foliarex.com.pl)

# WIGOFOL

## WIGOFOL 100, 150 - Vėjo izoliacija

### TAIKYMAS

Vėjo izoliacijos plėvelė yra skirta daugiausiai naudojimui ant pastatų išorinių lengvos karkasinės arba geležinės konstrukcijos sienų. Gaminys gali taip pat būti naudojamas dailiosios išorinės apkalos bei ventiliuojamų fasadų sistemose. Vėjo izoliacija WIGOFOL 100/150 uždengia pastato sienas nuo vėjo ir nuo visokeriopo išorinės kilmės sudrėkinimo.

### PRIVALUMAI

- » Apsaugo sienų termoizoliaciją iš išorės nuo atmosferinių kritulių bei nuo nekontroliuojamų oro perpūtimų, reikšmingai mažindama pastato šiluminės energijos nuostolius;
- » Aukštas  $sd = <0,01$  garantuoja atitinkamą pastato sienų ventiliavimą bei apsaugo jas nuo sudrėkinimo ir susijusio su tuo grybų ir pelėsių atsiradimu;

- » Termoizoliacijos apsauga nuo pluoštų išrovimų arba apdulėjimo;
- » Užkerta kelią pastato atšaldymui ir palaiko jo aukštus šiluminius parametrus;
- » Sunkiai užsidega;
- » Atspari ultravioletiniams spinduliams, todėl plėvelė gali būti išstatyta tiesioginiam saulės poveikiui iki 3 mėnesių;
- » Lengvas montavimas - išspausdintas ant plėvelės ženklėmis palengvina atitinkamo užleidimo sudarymą sandūrose.

### PASTABOS

Plėvelė nėra atspari vandeniui, todėl nerekomenduojama jos naudoti ant stogo kaip pagalbines stogo dangos plėvelę.

### PARAMETRAI

	100	150
- Paviršinis svoris:	apie 100 g/m <sup>2</sup>	apie 150 g/m <sup>2</sup>
- Vandens garo pralaidumas	≥ 1200 g/m <sup>2</sup>	≥ 1200 g/m <sup>2</sup>
	≥ 3000 g/m <sup>2</sup> *	≥ 3000 g/m <sup>2</sup> *
- Koeficientas sd:	apie 0,01 m	apie 0,01 m
- Trūkio stiprumas išilgai	160 N/5cm	210 N/5cm
skersai	130 N/5cm	160 N/5cm
Taikymo temperatūrų diapazonas	-40 °C iki 80 °C	
Standartinis plotis	1,50 m	
Standartinis ilgis	50,0 m	

\* matavimai atlikti 42°C temperatūroje ir 85% drėgnume.