

# RESITRIX<sup>®</sup>

VANDENIUI ATSPARIOS MEMBRANOS

## SR

PILKA MEMBRANA ŠVIESIOMS STOGŲ SISTEMOMS

**Greitai paklojama  
membrana  
tarnauja dešimtmečius**



**Pasaulyje priklijuota dešimtys milijonų kvadratinų metrų RESITRIX<sup>®</sup> stogo dangos.**

**RESITRIX<sup>®</sup> SR** – šviesiai pilkos spalvos, EPDM pagrindu sukurta, stiklo pluoštu sustiprinta kompozitinė guminė membrana, prilydoma karštu oru. Apatinė pilkos membranos pusė yra pilnai padengta savaime prisiklijuojančiu, polimeriškai modifikuotu bitumu, apsaugotu nuplėšiama plėvele.

Dėka pilkos spalvos **RESITRIX<sup>®</sup> SR** gerai atspindi saulės spindulius, todėl pastatas mažiau įkaista.

- / Tarnavimo laikas - keli dešimtmečiai.
- / Naujos estetinės dizaino galimybės.
- / Atspindi saulės spindulius
- / Dengiama tik vienu sluoksniu.
- / Išlieka tampri ir lanksti esant net -30° C.
- / Nesutrūkinėja.
- / Atspari ozonui, UV ir infraraudonųjų spindulių poveikiui
- / be papildomos paviršiaus apsaugos.
- / Atspari daugeliui chemikalų ir į atmosferą išmetamiems
- / teršalams.
- / Galima derinti su bitumu.
- / Sudėtyje nėra chloro ir plastifikatorių.
- / Neslidi net drėgna.
- / Nesusitraukia per visą naudojimo laikotarpį.
- / Pakartotinai perdirbama.
- / Turi CE sertifikarą pagal DIN EN 13956 ir DIN EN 13967.

**Naudojimo būdai:**

- / Pilnai prilimpanti ant visiškai FG 35 praimeriu padengto paviršiaus.
- / Pilnai prilimpanti ant dalinai FG 35 praimeriu padengto paviršiaus.
- / Pritvirtinant apkabomis ir/ar klijais be FG 35 praimerio.

Medžiagų savybės			
Storis:	2,5 mm ± 10%	Pločiai:	1000 mm
Svoris ploto vienetui:	2,75 kg/m <sup>2</sup>	Tinkama naudojimui:	12 mėnesių originalioje pakuotėje
Ilgis:	10 m		

Fizinės savybės			
Bandomoji savybė	Reikalaujama reikšmė	Nustatyta reikšmė	
Tempiamasis stipris pagal DIN EN 12311-2	išilginis: ≥ 250 N/50 mm skersinis: ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm	333 N/50 mm
Pailgėjimas trūkio metu pagal DIN EN 12311-2	išilginis: ≥ 300% skersinis: ≥ 300%	600%	600%
Stabilumas po 6 val. esant 80°C pagal DIN EN 1107-2	išilginis: ≤ 0,5% skersinis: ≤ 0,5%	+ 0,1 %	+ 0,2 %
Šaltojo lenkimo testas esant -30°C pagal DIN EN 1109/ DIN EN 495-5	jokių įtrūkių	jokių įtrūkių	
Atsparumas ozonui pralaidus 14 dienų vandenyje pagal DIN EN 1844	nulinis lygis	nulinis lygis	
Sujungimai / sluoksnio tvirtumas pagal DIN EN 12316-2	≥ 80N/50 mm	140 N/50 mm	
/šlyties jėga pagal DIN EN 12317-2	≥ 200N/50 mm	570 N/50 mm	
Vandens garų difuzijos varžos koeficientas pagal DIN EN 1931		apytiksliai 58.000	
Atsparumas ugniai pagal DIN 4102, 1 dalis	B 2	B 2	
Reakcija į ugnį pagal DIN EN 13501, 1 dalis	E klasė	E klasė	
Atsparumas ugniai pagal DIN EN 4102, 7 dalis, ir DIN EN 1187	atspari skrandančioms kibirkštims ir spinduliuojamai šilumai	atspari skrandančioms kibirkštims ir spinduliuojamai šilumai	



Informacija, pateikta aukščiau, pagrįsta mūsų veiklos patirtimi ir bandymų rezultatais. Ji atspindi mūsų žinių ir įsitikinimų lygį informacijos spausdinimo metu. Informacija negali būti pretenzijų ar ieškinių pagrindu. Tobulėjant technologijoms ir kylant kokybės reikalavimams, pasilikame teisę gerinti savo produkcijos asortimentą pagal aukščiausius standartus.

