

# CONSTIVAP 18 PLUS

Sustiprinta garų kontrolės sistema, tinkama visoms pluoštinėms izoliacijoms



## Technische Daten

Medžiaga		
Fleece	Polipropilenas	
Membrana	Poliolfino plėvelė	
Sustiprinimas	Polipropilenas	
Savybės	Reglamentas	Vertė
Spalva	baltos spalvos permatomas	
Paviršiaus svoris	EN 1849-2	90 g/m <sup>2</sup>
Storis	EN 1849-2	0,20 mm
sd vertė	EN 1931	19 m
Ugnies klasė	E	
Vandens nepralaidumas skystam vandeniui	EN 13984	NPD
Didžiausia išilginio / kryžminio tempimo jėga	EN 13501-1	355 N/5 cm / 285 N/5 cm
Pailgėjimas išilgai / skersai	EN 13859-1 (A)	15 % / 15 %
Atsparumas išilginiam / skersiniam plyšimui	EN 13859-1 (B)	240 N / 200 N
Ilgamžiškumas po dirbtinio senėjimo	EN 1296 / EN 1931	perduota
Atsparumas temperatūrai	nuolatinis -40 °C iki 80 °C	
Šilumos laidumas	0,04 W/(m·K)	
CE ženklavimas	EN 13984	taip

## Taikymo sritys

Naudojama kaip garus izoliuojanti ir sandari membrana stogams, sienoms, luboms ir grindims, skirta visoms pluoštinėms izoliacinėms medžiagoms, laikantis DIN 4108-7, SIA 180 ir RE 2020 reikalavimų.

Kaip garų izoliacinė plėvelė, įrengiama iš vidaus konstrukcijose, kurios iš išorės yra atviros difuzijai.

Tinka pūstoms izoliacinėms medžiagoms.

## Privalumai

- ✓ Pastovi s<sub>d</sub> vertė > 18 m; g vertė > 90 MN-s/g
- ✓ Labai mažas pailgėjimas kartu su pūsta izoliacine medžiaga
- ✓ Balta permatoma membrana: Po ja esanti struktūra išlieka matoma
- ✓ Didelis atsparumas vinių ištraukimui
- ✓ Taip pat tarnauja kaip garų izoliacija ir hermetiškas sluoksnis



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CE  
14  
EN 13984

Čia pateikta informacija pagrįsta praktine patirtimi ir dabartinėmis žiniomis. Mes pasilikame teisę keisti rekomenduojamą dizainą ir apdorojamą arba atlikti pakeitimus dėl technikos raidos ir su tuo susijusio mūsų gaminių kokybės gerinimo. Mes mielai informuosime jus apie dabartinę techninę padėtį tuo metu, kai naudosite mūsų gaminius.

Daugiau informacijos apie paraišką ir statybą rasite "pro clima" planavimo dokumentuose. Jei turite klausimų, siųskite užklausą "pro clima Lietuva" adresu [info@proclima.lt](mailto:info@proclima.lt).

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

**MOLL**