



Difuzinė plėvelė BILKA 120



Trijų sluoksnių difuzinė stogo ir sienų plėvelė (membrana), sudaryta iš funkcionalios plėvelės, kuri iš abiejų pusių yra apsaugota polipropileno sluoksniu. Polipropileno sluoksniu dėka plėvelė pasižymi aukštu nepralaidumu vandeniui ir aukštu garų pralaidumu. Šią plėvelę rekomenduojama naudoti šlaitiniams stogams, kurių nuolydis yra min. 25°.

Privalumai:

- sumažina šilumos nuostolius;
- reguliuoja dvipusį garų pralaidumą;
- apsaugo apšiltinimo sluoksnį nuo drėgmės;
- trijų sluoksnių plėvelės yra labai atsparios senėjimo procesams.

TECHNINIAI DUOMENYS:

- savitasis svoris: 120g/m²± 10%;
 - tempiamasis stipris: 190N/5cm (±20%) / 160N/5cm (±20%);
 - atsparumas temperatūrai: +70°C;
 - hidroizoliacijos laipsnis: W1;
 - Sd 0,05m (±) 0,015m.
-
- plėvelė yra naudojama apšiltintų ir neapšiltintų šlaitinių ventiliuojamų stogų su aukštu nuolydžiu ir grebėstais įrengimui;
 - tinkama naudojimui kartu su daugeliu stogo dangų, ypač su betoninėmis čerpėmis;
 - gali būti naudojama kaip vėjo izoliacinė plėvelė ir apsauga nuo drėgmės fasadinėms sienoms;
 - specialūs stabilizuojantys priedai didina difuzinės plėvelės atsparumą ultravioletiniams spinduliams. Todėl galutiniai stogo dengimo darbai gali būti atlikti vėliau;
 - ši plėvelė yra svarbiausias sluoksnis apšiltintiems ir ventiliuojamiems stogams.

Difuzinė plėvelė BILKA 140



Trijų sluoksnių difuzinė stogo ir sienų plėvelė (membrana), sudaryta iš funkcionalios plėvelės, kuri iš abiejų pusių yra apsaugota polipropileno sluoksniu. Polipropileno sluoksniu dėka plėvelė pasižymi aukštu nepralaidumu vandeniui ir aukštu garų pralaidumu. Šią plėvelę rekomenduojama naudoti šlaitiniams stogams, kurių nuolydis yra min. 20° arba šlaitiniams stogams turintiems ištisinį paklotą, kai nuolydis min. 15°.

Privalumai:

- sumažina šilumos nuostolius;
- reguliuoja dvipusį garų pralaidumą;
- apsaugo apšiltinimo sluoksnį nuo drėgmės;
- trijų sluoksnių plėvelės yra labai atsparios senėjimo procesams.

TECHNINIAI DUOMENYS:

- savitasis svoris: $140\text{g/m}^2 \pm 10\%$;
 - tempiamasis stipris: $240\text{N}/5\text{cm} (\pm 20\%) / 200\text{N}/5\text{cm} (\pm 20\%)$;
 - atsparumas temperatūrai: $+70^\circ\text{C}$;
 - hidroizoliacijos laipsnis: W1;
 - Sd $0,05\text{m} (\pm) 0,01\text{m}$;
 - medžiaga: polipropilenas.
-
- plėvelė yra naudojama apšiltintų ir neapšiltintų šlaitinių ventiliuojamų stogų su vidutiniu nuolydžiu ir grebėtais įrengimui;
 - tinkama naudojimui kartu su daugeliu stogo dangų, ypač plienine danga ir su betoninėmis čerpėmis;
 - gali būti naudojama kaip vėjo izoliacinė plėvelė ir apsauga nuo drėgmės fasadinėms sienoms;
 - specialūs stabilizuojantys priedai didina difuzinės plėvelės atsparumą ultravioletiniams spinduliams. Todėl galutiniai stogo dengimo darbai gali būti atlikti vėliau;
 - ši plėvelė yra svarbiausias sluoksnis apšiltintiems ir ventiliuojamiems stogams.

Difuzinė plėvelė BILKA 180



Trijų sluoksnių difuzinė stogo ir sienų plėvelė (membrana), sudaryta iš funkcionalios plėvelės, kuri iš abiejų pusių yra apsaugota polipropileno sluoksniu. Polipropileno sluoksnių dėka plėvelė pasižymi aukštu nepralaidumu vandeniui ir aukštu garų pralaidumu. Šią plėvelę rekomenduojama naudoti tradicinio grebėstavimo šlaitiniams stogams, kurių nuolydis yra min. 20° arba šlaitiniams stogams turintiems ištisinį paklotą, kai nuolydis min. 15°. Privalumai:

Privalumai:

- sumažina šilumos nuostolius;
- reguliuoja dvipusį garų pralaidumą;
- apsaugo apšiltinimo sluoksnį nuo drėgmės;
- trijų sluoksnių plėvelės yra labai atsparios senėjimo procesams.

TECHNINIAI DUOMENYS:

- savitasis svoris 180g/m² ± 5%;
 - tempiamasis svoris: 240N/5cm (+40; -50) / 140N 5cm (+35; -35);
 - atsparumas temperatūrai -30 ÷ 80°C;
 - hidroizoliacijos laipsnis W1;
 - Sd 0,02m (0,01; +0,04);
 - medžiaga: polipropilenas.
-
- plėvelė yra naudojama apšiltintų ir neapšiltintų šlaitinių ventiliuojamų stogų su žemesniu nuolydžiu ir grebėstais įrengimui;
 - tinkama naudojimui kartu su daugeliu stogo dangų, ypač skarda ar betoninėmis čerpėmis;
 - gali būti naudojama kaip vėjo izoliacinė plėvelė ir apsauga nuo drėgmės fasadinėms sienoms;
 - specialūs stabilizuojantys priedai didina difuzinės plėvelės atsparumą ultravioletiniams spinduliams. Todėl galutiniai stogo dengimo darbai gali būti atlikti vėliau;
 - ši plėvelė yra svarbiausias sluoksnis apšiltintiems ir ventiliuojamiems stogams.