

SPIDER P

SPIDER P- aukštos kokybės bituminė membrana. Ji sudaryta iš elastomerinio mišinio, APP, armuoto poliesterio ir stiklo pluoštu. Armavimas leidžia produktui išlaikyti matmenų stabilumą, todėl produktą lengva naudoti. SPIDER P viršutinę pusę saugo polietileno plėvelė. Apatinė dangos pusė apdirbta pagal specialias technologijas, pagerinančias sukibimą. Dėl panaudotų technologijų, ši membrana labai lengvai ir patikimai priklijuojama sudėtingose vietose. SPIDER P lipni apatinė pusė apsaugota monosilikono polistireno plėvele, kurią reikia nuimti prieš klijuojant dangą.

Naudojimas

SPIDER P (nulupama plėvelė žemyn, o polietileno plėvele į viršų) dažniausiai naudojama kaip pirmasis sluoksnis po MINERAL SPIDER P (pabarstu dengta danga), kaip apatinis sluoksnis po prilydomomis dangomis, kaip pirmasis apsauginis sluoksnis ant medinių perdangų ir karščiui neatsparios šiluminės izoliacijos (ekstrudinio polistireno, poliuretano ir pan.) bei kaip vienintelis hidroizoliacinis sluoksnis paviršiams, neveikiamiems UV spindulių (pamatai, požeminės konstrukcijos, po keramikinėmis plytelėmis).

Dengimas

Išvyniokite membraną klijuojama pusė į hidroizoliuojamą paviršių. Nulupkite pusę plėvelės ir priklijuokite membraną. Tada nulupkite likusią dalį plėvelės ir klijuokite visą membraną, ištiesindami, kad nesusiformuotų oro pūslės ar raukšlės. Hidroizoliuojant šlaitinį stogą. Membraną reikia tiesti šlaito kryptimi. Šlaito viršuje membrana turi 20-30 cm persidengti į kitą pusę ir ją būtina pritvirtinti mechaniškai. Kai šlaitas statesnis nei 20-30%, membraną reikia mechaniškai tvirtinti ne tik viršuje, bet ir persidengimuose. Visada įsitikinkite, kad mechaniškai pritvirtinote tokioje vietoje, kurią uždengs persidengiantis gretimas membranos sluoksnis. Atidžiai suklijuokite persidengiančias vietas. Reikalui esant, naudokite žirkles, peilį, volelį ar orpūtę.

Dengiamas paviršius turi būti švarus, sausas ir padengtas bituminiu gruntu. Drėgmės perteklius gali sąlygoti oro pūslių formavimąsi arba membranos atsiklijavimą. SPIDER P naudojama, esant aukštesnei nei 5°C temperatūrai.



Rulono ilgis (m)	15
Rulono plotis (m)	1
Storis (mm)	2 (±0,2)
Lankstumas prie žemų temperatūrų (°C)	≤10
Tempimo išilgine kryptimi stipris (N/50 mm)	400 (-20%)
Tempimo skersine kryptimi stipris (N/50 mm)	300 (-20%)
Pailgėjimas plėšiant išilgine kryptimi (%)	35 (-15)
Pailgėjimas plėšiant skersine kryptimi (%)	35 (-15)
Atsparumas plėšimui išilgine kryptimi (N)	130 (-30%)
Atsparumas plėšimui skersine kryptimi (N)	130 (-30%)
Atsparumas statinėms apkrovoms (kg)	≥10