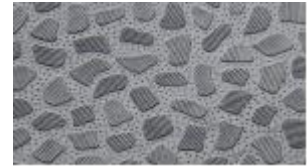


PROTAN G 1.5



Opis proizvoda:

Protan G 1.5 je višeslojna krovna hidroizolacijska membrana ojačana staklenim vlaknima, proizvedena od plastificiranog polivinil klorida (PVC-a). Područja primjene su šljunkom opterećeni ravni krovovi kao i ekstenzivni i intenzivni zeleni krovovi namjenjeni isključivo pješačkom prometu. Protan G 1.5 sadrži stabilizatore, koji omogućuju visoku otpornost na visoke i niske temperature, otpornost na degradaciju, UV zračenje i protugorive retardante. Protan G 1.5 sadrži jedinstvenu protukliznu površinsku strukturu koja spada pod standardni proizvodni program. U usporedbi sa ostalim proizvodima pruža značajni sigurnosni faktor ujedno podiže i estetku vrijednost samog projekta.

Postupak zavarivanja izvodi se opremom za vruće varenje ugrijanim zrakom.

Podaci o proizvodu:

	Metode testiranja	Vrijednosti
Debljina, mm	EN 1849-2	1,5 (-5%/+10%)
Otpornost na istezanje, N/50mm	EN 12311-2	≥500
Izduženje, %	EN 12311-2	≥180
Otpornost na trganje, N	EN 12310-2	≥110
Dimenzionalna stabilnost, %	EN 1107-2	≤±0,1
Mogućnost savijanja na niskim temperaturama, °C	EN 495-5	≤-30
Otpornost na statičko opterećenje, N	EN 12730	≥150
Proboj na udarac, mm	EN 12691:2006	≥600
Otpornost na tuču, m/s	EN 13583	≥17
Otpornost spoja na pucanje, N/50mm	EN 12317-2	≥450
Otpornost na urastanje korijenja	EN 13948	Otporan
Vodonepropusnost	EN 1928 met A	Nepropusno
Vodonepropusnost	EN 1928 met B	Nepropusno
Otpornost na vodenu paru kao ekvivalent debljini zračnog sloja	ISO 12572:2001	20

Standardne boje: Svijetlo siva, tamno siva. Ostale boje je moguće naručiti.

Standardne dimenzije role: 1m i 2m širina role, duljina 7,5 i 15m. Moguće je naručiti i ostale dimenzije.

Recikliranje: Moguće je reciklirati Protan G 1.5