

Produktbeskrivning

Protan AM är ett 1,0 mm tjockt membran av i huvudsak återvunnen PVC med en stomme av vävd polyester. Stommens vikt är ca: 60 g/m². Protan AM är motståndskraftig mot temperaturväxlingar och brand. Beroende på förutsättningarna är materialet UV-beständigt i 5-10 år. Produkten har en marmorerad mörkgrå färg och levereras i 2 x 20 m som standard. Smalare bredder kan offereras.

Specifikationer:

| Egenskaper | Testmetod | Värde | Enhet |
|--------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|
| Tolerans tjocklek | NS 4351 | +0,2/-0,1 | mm |
| Dimensionsstabilitet | NS 3531/3503 | ≤ -0,5 | % |
| Draghållfasthet | NS 3507 | ≥ 500 | N/50 mm |
| Brottöjning | NS 3507 | ≥ 10 | % |
| Köldflexibilitet | NS 3542 | ≤ -15 | °C |
| Punkteringsmotstånd EPS | NT Build 336 mejsel | ≥ 200 | N |
| Vattendiffusionsmotstånd | NS Build 130 | ≤ 70 · 10 ⁹ | m ² · s · Pa/kg |
| Radonmotstånd | SP | > 7 · 10 ⁶ | |

Användningsområden:

- Högkvalitativ ångspärr med svetsade skarvar.
- Underlag under takpannor, antingen fritt hängande eller på råspont. Varmluftssvetsade skarvar säkerställer tätning runt detaljer och genomföringar.
- Skarvsvetsat som radonspärr.
- Nockremsa under takpannor.
- Sylltätning.
- Dränering bakom tegelfasader.
- Exponerade tak med begränsad UV-beständighet. Tillfällig tätning.
- Tätskikt där ett lätt men starkt och flexibelt membran krävs.