



Project:

Morgo DPC

Algemeen

Morgo DPC is een waterdichte polyolefin folie, met aan weerszijden een wafelstructuur voor extra hechting. De folie wordt met name ingezet als waterkerende en dampremmende laag langs kozijnen en horizontale- en verticale voegen. Morgo DPC is soepel en buigzaam, waardoor het gemakkelijk te verwerken is, ook bij lage temperaturen. Het rot niet en is bestand tegen hoge belastingen. Zo is het materiaal bestand tegen alkalische elementen die in de ondergrond voorkomen. Mocht er sprake zijn van langdurige blootstelling aan UV straling dan bieden Morgo EPDM folies of Morgo PVC slabbefolies uitkomst.

Technisch

Materiaal:

Polyolefin

Kleur:

Antraciet

Structuur:

Wafelstructuur voor goede hechting

Gewicht:

Ca. 280 gr/m²

Dikte:

0,50mm

Dampdoorlaatbaarheid:

0,36 gr/ m²/24h

Temperatuurbestendigheid:

-20°C | +80°C

UV-stabiliteit:

Niet UV-stabiel

Toepassing:

Waterkering en dampremming bij kozijnen en verticale- en horizontale hoeken

Afmeting:

Lengte 50m¹

Breedtes 100, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 1000mm

Andere breedtes in overleg

Verpakking:

Afhankelijk van de breedte in rollen van max. 1200mm

