

Material

EPDM

Ethulene-Propylene-Dien-Monomer-gummi är ett utmärkt material för tätningssprofiler.

- Motståndskraftigt mot väder och vind
- Ett elastiskt skum som anpassar till olika det hålrum det skall fylla
- Har ett "minne" som gör att den kan återta sin ursprungliga form
- De slutna cellerna gör den vattentät
- Klarar temperaturer från -50 till +100 grader Celsius (max 70°C för självhäftande profiler)

SILIKON

Silikonprofiler har ett lågt motstånd som gör det lätt att stänga dörren eller fönstret och den går att måla över.

- Längre livslängd än EPDM
- Exceptionellt motståndskraftig mot kemikalier och extrema temperaturer
- Kan målas över
- Klarar temperaturer från -60 to +150 grader Celsius (max 70°C för självhäftande profiler)

DUST EXCLUDER

Vinyl- & Polyurethane material med öppna celler. Den här profilen är speciellt lämpad att hindra dam och smuts från att tränga in mellan fönstret och ramen.

- Ej lufttät
- Kortare livslängd
- Mindre robust än EPDM och silikon