



van Beek
E P D M

Opslagsilo's en Opslagbassins

VB-EPDM membranen voor het afdichten van silo's en bassins.

Silo of Bassin: De keuze tussen een silo of een bassin hangt vaak af van de beschikbare ruimte en de gewenste inhoud. VB-EPDM membranen spelen een cruciale rol bij het waterdicht maken van bassins of silo's. In verband met de blootstelling aan UV straling, wisselende temperaturen en bacteriologische invloeden, worden er aan de membranen zeer hoge eisen gesteld.



VB-EPDM membranen kunnen prefab tot 3.000 m² uit één stuk, en voorzien van alle doorvoeren, worden geleverd. In het geval van grotere afmetingen en indien gewenst, is maatwerkfabricage op locatie ook mogelijk. Bij een VB-EPDM membraan in 3D, zijn de diameter en wandhoogte onbeperkt. De afdichting is voorzien van onzichtbare ophangpunten. Het is tevens van belang om vóór het plaatsen van de VB-EPDM membranen de bodem te controleren. Indien deze niet uit schoon zand bestaat, adviseren wij u om een beschermvlies aan te brengen en daarop vervolgens het VB-EPDM membraan te plaatsen. In het geval van bodemgassen kan het aanbrengen van een drainage onder het VB-EPDM membraan noodzakelijk zijn.



VB-EPDM membranen bestaan uit rubberfolie van Europese topkwaliteit. Ze komen tot stand door het op maat vulkaniseren van banen EPDM-folie, en zijn leverbaar in verschillende diktes. Zo ontstaan naadloze en homogene VB-EPDM membranen, die exact op maat aan de gestelde eisen voldoen. Elk membraan wordt met een bijbehorend certificaat en montage-instructie bij u afgeleverd. VB-EPDM rubber heeft een zeer gunstige milieubelasting factor en is ecologisch verantwoord. De milieueffecten gedurende de gehele levenscyclus zijn zeer laag.

Van Beek EPDM BV, levert sinds 1972 maatwerk in EPDM rubber en is als geen ander bekend met de strenge eisen, die aan duurzame afdichtingen gesteld worden.

VB EPDM
S Y S T E E M I N R U B B E R

VB FISHPOND
S Y S T E E M I N R U B B E R


van Beek
E P D M

Van Beek EPDM BV
Nieuwe Weideweg 5
NL-6121 PD Born
order@vbbv.com
www.vbbv.com