



van Beek
E P D M

Lagersilos und - becken

VB-EPDM-Membranen zur Abdichtung von Silos und Becken.

Silo oder Becken: Ob die Wahl auf ein Silo oder Becken fällt, ist häufig von dem verfügbaren Raum und dem gewünschten Fassungsvermögen abhängig. VB-EPDM-Membranen spielen eine wichtige Rolle, wenn es darum geht, diese Becken wasserdicht zu machen. Membranen sind UV-Strahlung, wechselnden Temperaturen und bakteriologischen Einflüssen ausgesetzt. Daher



VB-EPDM-Membranen können vorgefertigt bis 3.000 m² in einem Stück und mit allen Durchführungen geliefert werden. Bei größeren Abmessungen oder, falls gewünscht, ist Maßfertigung am Standort ebenfalls möglich. Bei einer VB-EPDM-Membran in 3D sind Durchmesser und Wandhöhe unbeschränkt. Die Dichtung ist mit unsichtbaren Aufhängepunkten versehen. Wichtig ist zudem, den Boden vor Platzierung der VB-EPDM-Membranen zu kontrollieren. Wenn dieser nicht aus sauberem Sand besteht, empfehlen wir die Anbringung eines Schutzvlieses, auf dem anschließend die VB-EPDM-Membran platziert wird. Bei Vorhandensein von Bodengasen kann die Anbringung einer Drainage unter der VB-EPDM-Membran erforderlich sein.



VB-EPDM-Membranen bestehen aus Kautschukfolie von europäischer Spitzenqualität. Diese entstehen durch maßgeschneiderte Vulkanisation von EPDM-Folienbahnen und sind in verschiedenen Stärken lieferbar. Das Ergebnis sind nahtlose, homogene VB-EPDM-Membranen, die den Anforderungen exakt entsprechen. Jede Membran wird mit einem entsprechenden Zertifikat und Montageanweisungen bei Ihnen abgeliefert. VB-EPDM-Kautschuk hat einen sehr günstigen Umweltbelastungsfaktor und ist ökologisch verantwortungsvoll. Die Auswirkungen auf die Umwelt während des gesamten



Van Beek EPDM BV liefert seit 1972 maßgeschneiderte Produkte aus EPDM-Kautschuk und kennt die strengen Anforderungen, die an nachhaltige Dichtungen gestellt werden, wie kein anderer.



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