



van Beek  
E P D M

# Fassadenstreifen und Manschetten

## VB-EPDM-Membranen für Fassadenverkleidung und als Bleiersatz.

**VB-EPDM** -Folie ist eine elastische, wasserdichte Folie, die sich hervorragend als primäre, permanente Wasserabdichtung über Fassadenöffnungen, in Hohlräumen oder als Schwallleiste bei Tür- und Fensterrahmen eignet. Auch die Abdichtung von Fassaden ist möglich. VB-EPDM-Abdichtungssysteme bestehen aus bahnförmigen EPDM-Streifen, die mit maßgeschneiderten Manschetten mittels Klebstoffen und Dichtungspaste montiert werden. Speziell für schwierige Details sind VB-EPDM-Dichtungen auch in 3D-Form erhältlich. Die vorhandenen Ecken werden dann im Vorwege in die VB-EPDM-Folie vulkanisiert.



**VB-EPDM** -Fassadenverkleidung ist in nahezu jeder gewünschten Form und Größe lieferbar. Dies verringert die Anzahl der notwendigen Nahtverbindungen auf der Baustelle und spart somit kostbare Bearbeitungszeit. VB-EPDM-Folie ist UV-beständig und elastisch. Dadurch ist das Material problemlos bei Dilatationsfugen anwendbar, wobei an die permanente Abdichtung von beweglichen Gebäudeelementen hohe Anforderungen gestellt werden.



**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](mailto:order@vbbv.com)  
[www.vbbv.com](http://www.vbbv.com)

