

## Allgemeine Verarbeitungshinweise va-Q-vip B/F

va-Q-vip B/F ist allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter der Nr. Z-23.11-1658. Zusätzlich ist va-Q-vip F nach ETA-17/0926 zugelassen. Die Hüllen sind normalentflammbar gemäß der Baustoffklasse DIN 4102-B2 bzw. E nach EN 13501-1. Vakuumisolationapaneele (VIPs) sind grundsätzlich sorgfältig zu behandeln. Bei der Weiterverarbeitung der Produkte va-Q-vip B und va-Q-vip F (auch GGM, EPS, XPS) sind folgende Punkte zu beachten:

- Die VIPs dürfen nicht mechanisch beschädigt werden. Sägen, Bohren oder Verkratzen sind unbedingt zu vermeiden. Vor dem Verlegen sind die Paneele durch eine Sichtprüfung auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen. Defekte Paneele sind auszutauschen.
- Der Untergrund, auf den die VIPs aufgebracht werden soll, muss glatt, eben und frei von Kanten und Graten sein.
- Bei Konstruktionen mit VIPs ist darauf zu achten, dass sie nur einer gleichmäßigen, flächigen Druckbelastung ausgesetzt werden. Punktuelle Belastungen sowie Zug– und Scherbelastungen sind zu vermeiden.
- Eine Verklebung der VIPs kann beispielsweise mit 2K-Polyurethankleber, Hotmelt oder Dispersionskleber erfolgen. Es ist darauf zu achten, dass der Kleber frei von alkalischen, zement- und lösungsmittelhaltigen Substanzen sind. Erprobte Produkte sind Sikaflex® 111 Stick & Seal (va-Q-vip, va-Q-vip F, va-Q-vip EPS, va-Q-vip XPS) und SikaBond® TF plus N (va-Q-vip, va-Q-vip F, va-Q-vip GGM, va-Q-vip B)
- Die VIPs dürfen weder bei Lagerung noch bei Anwendung hohen Temperaturen, hohen Feuchtigkeiten und/oder aggressiven Gasen ausgesetzt werden. Dauerhafte Feuchtigkeit oberhalb von 60% rel. Luftfeuchtigkeit und Temperaturen von mehr als 80 °C zu vermeiden.
- Beim Einbau der Paneele ist darauf zu achten, dass keine Feuchtigkeit z. B. durch Regen in den Bereich der Paneele gelangt.
- va-Q-vip B/F ist nur von geschultem Personal zu verarbeiten. Insbesondere sind die Verarbeitungshinweise auf den Einzelfall abzustimmen.
- Die Dämmkonstruktion ist so auszuführen, dass die Belüftung einzelner VIPs nicht zu technischen Störungen des Gesamtsystems führt.
- Bei Bodenanwendungen ist das direkte Begehen der Paneele zu vermeiden.
- Um Maßtoleranzen auszugleichen, wird bei angrenzenden Bauteilen eine umlaufende Arbeitsfuge von 10-20 mm empfohlen. Diese kann mit herkömmlichen Dämmstoffen ausgeglichen werden.
- Im Zweifel oder bei weiteren Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter.



Intaktes VIP



Defektes VIP















va-Q-tec AG Global Headquarter • Alfred-Nobel-Str. 33 • 97080 Würzburg • Germany • Tel. +49 931 35942-1630

**⋈** building@va-Q-tec.com











