

# Norton V980

## Geschlossenzelliger PVC-Schaum mit druckempfindlichem Klebstoff auf beiden Seiten.

Norton V980 eignet sich hervorragend für die wasser-, staub- und licht-undurchlässige Versiegelung. Der hochdichte Schaum ist sehr fest und lässt sich ideal zuschneiden. Die herausragende Witterungs- und Oxidationsbeständigkeit sowie Beständigkeit gegen UV-Strahlung machen Norton zu einer besonders langlebigen Dichtung.

Norton besitzt eine stark haftende Klebstoffbeschichtung auf beiden Seiten. Norton V980 ist ein Dichtungsmaterial und sollte nicht als ständiges Klebeband verwendet werden.

Die einfach abzuziehende Papierabdeckung schützt die Klebeflächen vor dem Anbringen und verhindert gleichzeitig die Dehnung des Dichtungsbandes beim Aufkleben.

Eigenschaften/Vorzüge: Hervorragende Witterungs- und Oxidationsbeständigkeit sowie Beständigkeit gegen UV-Licht; ideal für Verglasung; bietet gleichmäßige Sichtlinien, ohne die Verwendung von Handwerkzeug zu erfordern (kein Tropfen oder Kaltfließen des Dichtungsmaterials); mit den meisten Verglasungselementen kompatibel.

| Eigenschaften                          | Norm       | Einheit           | Mittelwert* | Toleranz abs. +/- |
|--|------------|-------------------|-------------|-------------------|
| <u>Farbe</u>                           |            |                   | Schwarz     |                   |
| <u>Dicken</u>                          |            | mm                | 0,8 bis 6,4 |                   |
| <u>Abdeckung</u>                       |            |                   | Papier      |                   |
| <u>Dichte</u>                          | ASTM D1667 | kg/m <sup>3</sup> | 240         |                   |
| <u>Zugfestigkeit</u>                   | AAMA 810.1 | kPa               | 414         |                   |
| <u>Kompressionskraft -25%</u>          | AAMA 810.1 | kPa               | 61          |                   |
| <u>Druckverformung -25%</u>            | AAMA 810.1 | %                 | 3,2         |                   |
| <u>Wasseraufnahme</u>                  | AAMA 810.1 | %                 | 2,4         |                   |
| <u>Haftkraft</u>                       | AAMA 810.1 | N/m               | 876         |                   |
| <u>Empfohlene Anwendungstemperatur</u> |            | °C                |             | min. 7            |
| <u>Empfohlene Gebrauchstemperatur</u>  |            | °C                |             | -35 bis +80       |

\*...cirka Werte. Lagerung bei Raumtemperatur.

Norton V980 ist auch mit einseitiger Klebebeschichtung erhältlich. Dadurch wird das Neuausrichten von Teilen bei der Montage ermöglicht.

### Zusatzinformation

Die oben stehenden Angaben erfolgten nach bestem Wissen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen in der Rezeptur vor. Der Käufer hat sich über die neuesten Entwicklungen des oben genannten Produktes zu informieren. Die Anwendungsweise, sowie die Umstände der Anbringung liegen außerhalb unserer Beurteilungsmöglichkeit und damit in Verantwortung des Käufers. Haftung aufgrund dieses Produktinformationsblattes wird nicht übernommen. Lieferungen erfolgen ausschließlich nach unseren Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.