



## EIGENSCHAFTEN

- Hartplastik-Stützblöcke
- Länge von 80 mm
- Die Stützblöcke NDR sind in 5 Dicken (1 bis 5 mm) und in Breiten von 20 bis 52 mm erhältlich
- Die Stützblöcke DR sind in 3 Dicken (3 bis 5 mm) und in Breiten von 22 und 26 mm erhältlich
- Venen auf beiden Seiten, um ein Rutschen zu vermeiden
- Shore D Härte: 61
- Shore A Härte: 95

## ANWENDUNGEN

- Für Isolierverglasungen. Kompatibel mit allen Dichtstoffen, die für die Herstellung von Isolierverglasungen bestimmt sind.
- Bei Verwendung gewöhnlicher Stützblöcke kann das Glas den Stützblock verformen. Dies wird bei der Verwendung von Hartplastik-Stützblöcken vermieden.

ABMESSUNGEN UND FARBE
<b>HARTPLASTIK-STÜTZBLÖCKE DR = entwässert</b>
22 en 26 mm breedte x 3, 4, 5 mm dikte
<b>HARTPLASTIK-STÜTZBLÖCKE NDR = nicht entwässert</b>
20/22/24/26/28/30/32/34/40/42/44/46/48/50/52 mm Breite x 1, 2, 3, 4,5 mm Dicke
<b>Farbcode</b>
Dicke 1 mm = schwarz Dicke 2 mm = rot Dicke 3 mm = grün Dicke 4 mm = gelb Dicke 5 mm = blau

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.