

ANSCHLAGBAND

Beschreibung: Elastisches PVC-Schaumstoffband mit geschlossenen Poren, selbstklebend, weichmacherfrei, lösemittelfrei, schwer brennbar. Der starkhaftende Acrylatkleber, erlaubt ein Verlegen um Kurven. Kleinere Unebenheiten gleicht das Band dank seiner Rückstellkraft mühelos aus. Kann mit handelsüblichen Dichtmassen übersiegelt werden.

Anwendung: Für vielseitigen Einsatz, zum Beispiel: zur Abdichtung zwischen mechanisch verbundenen Teilen im Metall-, Maschinen-, Apparate-, Lüftungs-, Holz- und Innenausbau sowie für spezielle Einsätze bei Verglasungen. Hauptsächlich geeignet als Abdichtung gegen Luft und Wasser. Das **ANSCHLAGBAND** eignet sich nicht für Aussenanwendungen und sollte nicht längere Zeit UV- Strahlen ausgesetzt werden.



| Technische Daten | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Träger | PVC-Schaumstoff | Zugfestigkeit | 0,24 N/mm ² , DIN 53571 |
| Struktur | geschlossenzellig | Bruchdehnung | 137%, DIN 53571 |
| Kleber | Modifizierter Acrylatkleber | Alterungsbeständigkeit | sehr gut |
| Abdeckmaterial | PE-Folie | Schwitzwasserbeständigkeit | gut |
| Raumgewicht | ca. 130 kg/m ³ , DIN 53420 | Temperaturbeständigkeit | -30°C bis +70°C |
| Stauchhärte bei 40% Verformung | 109,7 N/cm ² , DIN 53576/B | Lagerstabilität | 12 Monate ab Produktionsdatum |

Verarbeitung: Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein. Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel. Die Verklebungstemperatur liegt zwischen +5°C und +40°C. Bandstösse empfehlen wir schräg anzuschneiden.

Lagerung: Die Lagerhaltung eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperaturen (ca. +18°C) und ca. 60% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.