

Technische Daten

PVC-Wasserdichtung, hart, grau

Art. 13770X./XXX

Die PVC-Wasserdichtung wird hauptsächlich als Schaumdichtband eingesetzt und in grau und schwarz erhältlich. Der Schaum ist geschlossenzellig und hart. Auf einer Seite ist ein Acrylkleber und auf der anderen klebstofffreien Seite eine entfernbare Papiertrennfolie angebracht. Wenn komprimiert, fungiert die PVC-Wasserdichtung als Abdichtung gegen Wasser, Luft und Staub.

Bildet eine Kompressionswasserdichtung, Zur Verhinderung von elektrolytischer Korrosion, für Hochleistungsdämpfung, bildet eine Druckluft- / Staubbichtung, zum Füllen von Lücken, für Anwendungen mit hoher Tragfähigkeit.

Anwendungsgebiete

- Ideal für Abdichtung gegen Wasser
- Abdichten gegen Luft/Staub
- Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Füllen von Hohlräumen
- Zum Abpolstern
- Als Anti-Rutsch-Belag

Produktvorteile

- Mindest-Kompression von 30% für Abdichtung gegen Wasser
- Einseitiger Acrylkleber
- Saubere Entfernbarekeit
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Vorbestimmtes Massdichtband reduziert Abfall
- Sauber zu verarbeiten
- Sauberes Randende
- Papier-Trennfolie vermindert Massänderung während des Auftrags



PVC-Wasserdichtung, hart, grau

Art. Nr. 13770X./XXX

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Träger: | PVC-Schaum | |
| Lieferbare Farben: | grau | |
| Lieferbare Dicken: | 0,8; 1,5; 3; 4,5; 6 mm | |
| Schaumdichte: | 220 Kg/m ³ | |
| Klebkraft auf Stahl: | 5 N/25mm | |
| Kraft zu komprimieren um 30 %: | 6.1 N/cm ² | |
| Kompression Biegung nach 1 Minute: | 5 N/cm ² | |
| Shorehärte (OO): | 50 | |
| Bruchdehnung: | >180 % | |
| Zugfestigkeit: | 66 N/cm ² | |
| Wärmeleitfähigkeit (k): | 0,043 Wm ⁻¹ K ⁻¹ | |
| Brandschutzklasse: | B2 E (2010) | DIN 4102 Teil 1 AbP DIN EN 13501-1 |
| Temperaturbereich einsetzbar: | -30° C bis +70° C | |
| Anwendungstemperatur: | zwischen +10°C bis +40°C | |
| Haltbarkeit: | 12 Monate | |
| Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen. | | |