



Allgemein

Intumex® Wrap ist eine expandierende Brandschutzdichtung aus Intumex® LX. Genaue Vorkenntnisse der Rohrinstallationen auf der Baustelle sind durch das Endlosband nicht erforderlich. Weiters ist es die platzsparendste Lösung für eine Kunststoffrohrabschottung.

Anwendungsbereich

Die Brandschutzdichtung Intumex® Wrap ist für Wand- und Deckenabschottungen bei Weich- und Hartabschottungen und für alle gängigen Kunststoffrohrwerkstoffe wie PVC, PP, PE und isolierte metallische Rohrleitungen (B1/B2 Rohre) abgeprüft.

Systemvorteil/Kundennutzen

- ⇒ Flexibel
- ⇒ Einfach zu verarbeiten
- ⇒ Unempfindlich gegen Feuchtigkeit und atmosphärische Einwirkungen (Licht, Wärme, Frost, UV-Strahlung)

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Farbe | anthrazitgrau |
| Konsistenz | flexibles Band |
| Dornbiegeprobe | 20 mm (20° C) |
| Spez. Gewicht | 1,3 ± 0,2 g/cm ³ |
| Flächengewicht (2,5 mm Schichtstärke) | 3,0 ± 0,3 kg/m ² |
| Brandklassifikation | B2, normal entflammbar |
| Expansionstemperatur | ca. 200° C |
| Expansionsvermögen (30 min./550° C) | ca. 1 : 20 |
| Expansionsdruck | ca. 0,7 N/mm ² |
| Feuchtigkeitsverhalten | unlöslich (Feuchtigkeit beeinflusst die Brandschutzeigenschaften nicht) |

Prüfzeugnis/Zulassung

- ⇒ EN 1366-3 (Rohre)
- ⇒ ÖNORM B 3807 (EN 13501-2 / Klassifizierungsberichte)

Handelsform

- ⇒ Wirkstoff: Intumex® LX
 - ⇒ Schichtstärke: 2,5 mm
 - ⇒ Rollenware: Länge 18 m, Breite 50 mm
 - ⇒ Verpackung: Karton
Pappkern-Durchmesser 120 mm
- Änderungen vorbehalten!

Lagerung

- ⇒ In kühlen und trockenen Räumen lagern

Sicherheitshinweise

- ⇒ Von Kindern fernhalten
- ⇒ Kontakt mit Nahrungsmitteln vermeiden
- ⇒ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

