



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

KG-Deckel mit vorgefertigten Lochbohrungen und innen liegender Dicht-Membran zum dauerhaften luft- und rauchdichten Verschluss von einer oder mehreren Versorgungsleitungen, innerhalb des Gebäudes für KG- & HT-Rohre.

### Deckel

**Material:**

weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U)

**Farbe:**

orangebraun

### Klebeflansch

**Material:**

HDPE Trägerfolie (Tyvek<sup>®</sup>) / Polyacrylat Haftkleber

**Farbe:**

weiß

**Dicke:**

ca. 0,2 mm Tyvek<sup>®</sup>-Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber

**Klebekraft:**

> 25N/25mm

**Zugfestigkeit:**

> 50N/25mm

**Temperaturbeständigkeit:**

-30 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:**

sehr gut

### Flexible Dicht-Membran

**Material:**

EPDM

**Farbe:**

schwarz

**Reißdehnung:**

≥ 300 % (EN 12311-2)

**Zugfestigkeit:**

≥ 7 MPa (EN 12311-2)

**Dicke:**

1 mm ± 20%

**Brandschutzklasse:**

E (EN 13501-1)

**Lagerung:**

kühl und trocken

**Verarbeitungstemperatur:**

+5 °C bis +30 °C