

## Technisches Datenblatt

**Anwendungsbereiche:** Selbstklebende Manschette mit überputzbarer Oberfläche zur Abdichtung von Durchdringungen durch die luftdichte Ebene, z. B. bei Beton, Kalksandstein, Holzfeinfaserplatten, OSB-Platten.

### Klebekragen

**Material:** Synthetisches Wirtvlies / Butylkautschuk  
**Farbe:** grau  
**Dicke:** ca. 0,1 mm Vlies / ca. 1 mm Butylkleber  
**Butyldichte:** ca. 1,5 g / cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)  
**Temperaturbeständigkeit:** -40 °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

**Verarbeitungstemp.:** +5 °C bis +30 °C

**Bitumenverträglichkeit:** ja

**Verarbeitungshinweise:** Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz, etc. sind mit BUBI LF Haftprimer vorab zu behandeln. Falten, Knicke und Zugspannungen sind zu vermeiden.