

# Technisches Datenblatt

## BMD Mur



Aktualisiert am: 11.08.2015

**Art der Anwendung:** Der BMD Dichtkleber verklebt dauerhaft ohne Verwendung einer Anpresslatte alle gängigen CE-zertifizierten Dampfbremsen und Dampfsperren mit harten Untergründen (Mauerwerk und andere mineralische Untergründe) im Innenbereich gemäß DIN 4108-7. Die hohe Dauerklebkraft gewährleistet die Funktion der Dämmung.

**Ankleben von:** - Dampfsperren oder Dampfbremsen an massiven Bauteilen  
(gemäß DIN 4108-7)

**Abdichtung von:** - Stoßüberlappungen (im Innenbereich)  
(gemäß DIN 4108-7) - Fugenüberlappungen (im Innenbereich)  
- Bauteilanschlussüberlappungen (im Innenbereich)

**Aufbau:** stark haftklebende u. elastische blaue Dichtmasse

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführten Versuchen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Klebebänder werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

**BMD Baustoffe GmbH | Ebelingstraße 13a | 10249 Berlin**  
**Tel.: 030/20065796 | Mobil: 0176/60978023**  
**www.bmd-baustoffe.de | info@bmd-shop.com**



- Besondere Eigenschaften:**
- hohe Alterungsbeständigkeit (kann weder austrocknen noch verspröden)
  - selbstklebend
  - dauerelastisch
  - verarbeitbar ab +5°C
  - frei von Lösemittel, Weichmachern und Halogenen
  - nach Aushärtung absolut geruchsneutral

- Verarbeitungshinweise:**
- Verarbeitung bei +5°C bis +40°C
  - alle Oberflächen müssen vor dem Verkleben frei von Trennmittel wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein
  - lose, sandige oder faserige Oberflächen müssen vorbehandelt werden( mit Primer)
  - BMD Mur wird einseitig als ca. 8mm dicke Raupe auf den trockenen und staubfreien Bauwerkstoff oder die staub- und fettfreie Dampfbremse/-sperre aufgetragen. Der Dichtstoff kann auch auf saugfähigen, leicht feuchten Untergründen angewendet werden. Anschließend wird die Folie an den Bauwerkstoff angefügt und durch leichtes Andrücken fixiert. Die Empfehlungen der DIN 4108 Teil 7 sollten beachtet werden
  - Bei +5°C bis +25°C trocken und UV-geschützt lagern

**Nassklebeverfahren:** Wird bei diffusionsfähigen Bahnen empfohlen. Hierbei wird die Anschlussbahn mit der vlieskaschierten Seite leicht bis auf 2-3 mm Dicke angedrückt und in die weiche Dichtmasse eingebettet.

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführten Versuchen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Klebebänder werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

**BMD Baustoffe GmbH | Ebelingstraße 13a | 10249 Berlin  
Tel.: 030/20065796 | Mobil: 0176/60978023  
www.bmd-baustoffe.de | info@bmd-shop.com**



**Trockenklebeverfahren:** Zur Erreichung des notwendigen Härtegrades sollte die Dichtmasse mindestens 24 Stunden frei ablüften.  
Anschließend kann die diffusionsdichte PE-Bahn auf die weiterhin selbsthaftende Kleberaupe durch erhöhten Anpressdruck sicher angeschlossen werden.

**Verpackungseinheit:** BMD Mur(310 ml) 20 Kartuschen / Karton  
BMD Mur(600 ml) 20 Schlauchbeutel/Karton

<b>Verpackungseinheit</b>	Kartusche 310ml / Schlauchbeutel 600ml
<b>Rohstoffbasis</b>	lösemittelfreie Polyacrylatdispersion
<b>Konsistenz</b>	pastöse Masse, nach Aushärtung viskoelastisch
<b>pH-Wert</b>	schwach alkalisch (7,8 - 8,2)
<b>Dichte</b>	1,02 kg/L
<b>Lagerzeit</b>	12 Monate ungeöffnet, trocken und frostfrei zwischen +5 °C und 25 °C lagern, ohne direkte Sonneneinstrahlung
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +80°C

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführten Versuchen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Klebebänder werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

**BMD Baustoffe GmbH | Ebelingstraße 13a | 10249 Berlin**  
**Tel.: 030/20065796 | Mobil: 0176/60978023**  
**www.bmd-baustoffe.de | info@bmd-shop.com**

