



ATTACHED TO YOUR WORLD

Montage Pro Dämmstoffkleber P771

B1 KLEBESCHAUM FLACHDACH



FÜR ALLE GÄNGIGEN
WÄRMEDÄMMSTOFFPLATTEN

WINDSOGSTABIL IM SYSTEM

SCHNELLE UND SICHERE
VERKLEBUNG IM FLACHDACHBEREICH



MONTAGE PRO DÄMMSTOFFKLEBER B1 P771 ist ein spezieller, feuchtigkeits-härtender Polyurethan-Klebeschäum zur dauerhaft sicheren Verklebung von Wärmedämmstoffplatten auf Dampfsperren und Wärmedämmstoffplatten untereinander im Flachdachbereich. Systemgeprüfter Windlastwiderstand in Anlehnung an ETAG006.

www.bostik.de



MONTAGE PRO DÄMMSTOFFKLEBER P771

B1 KLEBESCHAUM FLACHDACH

Spezieller, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Klebeschaum zur dauerhaft sicheren Verklebung von Wärmedämmstoffplatten auf Dampfsperren und Wärmedämmstoffplatten untereinander im Flachdachbereich. Systemgeprüfter Windlastwiderstand in Anlehnung an ETAG006.

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Windsogstabil im System geprüft in Anlehnung an ETAG-006
- einfaches Aufbringen mit Schaumpistole
- Hohe Alterungsbeständigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

MONTAGE PRO DÄMMSTOFFKLEBER B1 P771 ermöglicht eine rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten auf Basis von Polystyrol- (EPS + XPS), Polyurethan-, Phenolharz-Hartschaum sowie alternative Wärmedämmstoffplatten (z.B. Holz-/ Mineralfaser usw. sofern vom Hersteller als Dämmstoff zur Verklebung ausgelobt) auf Dampfsperren, Stahltrapezblechen, Beton, Mauerwerk und Holz im Flachdachbereich. Ebenfalls geeignet zum Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen sowie für die Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Flachdachbereich untereinander. Bei Verklebung von unkaschierten Holz-/ Mineralfaserdämmstoffen untereinander erhöht sich die Klebstoffmenge um mindestens 50%. Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette o. ä. Nicht UV – beständig. Schaum vor Witterungseinflüssen/UV-Belastung schützen.

LAGERUNG

Kühl, trocken und aufrecht stehend lagern. Im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 18 Monaten haltbar.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30625630 800-ml-Dose
12 Stück im Karton

GISCODE

PU80

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Polyurethan
Farbe	rosa
Dosentemperatur	+10 °C bis +30 °C / optimal +20 °C
Umgebungstemperatur	mind. +5 °C bis max. +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C (nach Aushärtung)
Rohdichte	ca. 15 - 20 kg/m ³ (frei geschäumt)
Offene Zeit	ca. 10 min*
Endfestigkeit	ca. 85 min*
Brandverhalten	Baustoffklasse B1 Nur schwer entflammbar zwischen massiven mineralischen oder metallischen Baustoffen bei einer Fugenbreite bis 40 mm
Ausbeute	bis zu 15 m ² Dachfläche = 800 ml abhängig von Untergrund und Dosierung. Eventuell Probeverklebung durchführen.

* in Abhängigkeit von Temperatur und Schichtdicke



Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax +49 (0) 5425 / 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help

+49 (0) 5425 801-0



90011490/0623