

I Materialeigenschaften

Basis	Butylkautschuk
Dichte	1,60 g/cm ³
Komprimierung 50 %	130 kN/m ²
Seele	EPDM
Farbe	grau
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +30°C
Schälhaftung / Schälkraft	3,5 N/cm
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	Unbegrenzt (Originalgebinde kühl und trocken lagern)
Eigenschaften	Sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen
Eigenschaften	Selbstverschweißend
Eigenschaften	Mit Abstandshalter durch mittige EPDM-Seele
Eigenschaften	Gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
Eigenschaften	Physiologisch unbedenklich
Eigenschaften	Nicht korrosiv wirkend
Eigenschaften	Sehr hohe Dampfdichtigkeit
Eigenschaften	Wasserdicht
Eigenschaften	Lösemittel- und weichmacherfrei
Eigenschaften	EMICODE EC1 PLUS
Eigenschaften	UV-beständig
Eigenschaften	Alterungs- und witterungsbeständig
Eigenschaften	Mit Haftprimer LF auch für Polystyrole geeignet
Eigenschaften	Rissüberbrückend
Eigenschaften	Sehr gute Verträglichkeit mit Bitumenkautschuk und vielen Kleb- und Dichtstoffen

I Beschreibung

I Umseitig selbstklebendes Dichtband auf Butylkautschuk-Basis für die Abdichtung zwischen Lichtschächten der MEA Bausysteme GmbH und dem Baukörper mit integrierter EPDM-Seele als Abstandshalter.

I Einsatzzweck

I Für die Abdichtung von Lichtschächten aus Beton, Kunststoff oder GFK gegen den Baukörper.



| Verarbeitungshinweise

| Der Untergrund muss tragfähig, höchstens baufeucht, öl-, fett- und staubfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Zum Entfetten nicht saugfähiger Untergründe eignet sich Reiniger KM. Saugfähige, mineralische Untergründe, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Stein, rohes Holz etc. sollten mit Haftprimer LF unter Verwendung ausschließlich neuer Schaumgummirollen oder Pinsel vorgeprimert werden. Die Sofort-Haftungseigenschaft kann durch Andrücken, Anpressen oder Anrollen erhöht werden. Die volle Klebekraft wird nach ca. 24 Std. erreicht (20°C, 50° LF).

| Sicherheit

| Siehe Sicherheitsdatenblatt.

| Hinweis

| Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.