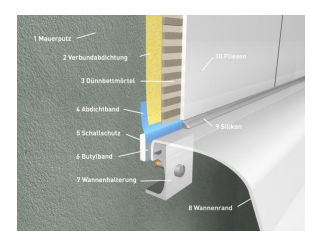
Wannendichtband

- selbstklebend
- einfach verarbeitbar
- in Nass- und Feuchträumen
- 3-lagiges Dichtband



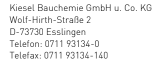
Produktbeschreibung

Wasserdichtes, flexibles, beidseitig vlieskaschiertes Dichtband mit einer selbstklebenden Schicht für alle glatten Dusch- und Badewannen aus Stahlblech und Kunststoff.

Verarbeitung

Wannenrand mit geeigneten Reinigungsmitteln (z.B. Aceton) reinigen und entfetten. Releasefolie vom Butylstreifen entfernen. Das Wannendichtband von der Ecke aus straff an der Wanne ankleben, so dass das restliche Dichtband nach oben zeigt. Band an einem Stück ansetzen, keine Reste verwenden. Wanne mit Schallschutzband ausrüsten und in Position bringen. Wannendichtband mit vorgesehener Abdichtmasse wie Okamul DF, Servoflex DMS 1K Plus SuperTec, Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec oder Okamul PU-FCA an Wände ankleben und vollständig überarbeiten. Hierbei die Mindestschichtdicke der Abdichtmasse beachten. Dichtbandstöße sind mindestens 6 mm zu überlappen. Das technische Merkblatt der zum Einsatz kommenden Abdichtmasse ist zu beachten.

Technische Eigenschaften	
Bahnenbreite	120 mm
Bahnenlänge	20 m
Farbe	grau
Anwendungsgebiet	Abdichtungsband für verschiedene Anwendungsbereiche
Gewicht	60 g/m²
Dicke	0,7 mm
Temperaturbeständigkeit	min 5°C / max. + 60°C
Lagerung	bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten



www.kiesel.com

Niederlassung: D-39590 Tangermünde Telefon: 03 93 22 95-0 Geschäftsführung: Wolfgang Kiesel Dr. Matthias Hirsch Persönlich haft. Gesellschafterin: Kiesel Verwaltungsges. mbH Amtsgericht Stuttgart HRB 210484 Sitz der Gesellschaft: 73730 Esslingen Amtsgericht Stuttgart HRA 210806



Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer
20 m einzeln verpackt	60315

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 19.09.2012/lo

