



DRG-Andichtflansch



DRG-Andichtflansch ist für schwierige Andichtsituationen bei bodentiefen Elementen konstruiert worden. Bei bestimmten Einbausituationen ist nur wenig Platz, um einen ordnungsgemäßen Hochzug herzustellen.

Anwendungsbereiche:

Der DRG-Anschlussflansch besteht aus einem selbstklebenden vlieskaschiertem Butly und einem schlagzähem Polystyrol-Stab mit einer gefrästen Hohlkehle die für den Klebe-Dichtstoff DRGplast HY-540 genügend Platz lässt, damit der Anschluß stauwasserdicht bleibt.

Bei der Ausführung für die seitliche Montage empfehlen wir diesen zusätzlich mit 3 Schrauben zu befestigen und bei der wechselseitigen Montage sollte dieser mit 4 Schrauben befestigt werden (2 x oben und 2 x unten).

Um eine Stauwasser Dichtigkeit von mind. 150 mm über die FOK zu erreichen, kann der Anschlussflansch in der Höhe variabel montiert werden.

Technische Daten – Produktmerkmale

Montagestab:		
Materialbasis		Spezial schlagzäher Polystyrol (HIPS)
Brandklassifizierung		UL94 HB ISO 1210
Anschlußfleck:		
Materialbasis		Butylkautschuk
Materialbasis Vlies		Synthetisches Wirtvlies
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 110 °C
Sd-Wert (m)		1000 m
Baustoffklasse	DIN 4102	B2
Shore-Härte 00	DIN EN ISO 868	ca. 55
Druckfestigkeit	DTU 39.4	> 0,10 N/mm ²
EMICODE		EC 1 plus, sehr emissionsarm

**LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG;
1 JAHRE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!