

TECHNICEL[®]-RYWALIT DEHNZONENMANSCHETTEN

Doppelseitiges Polypropylenvlies mit PU-Membrane in der Mitte, zur Abdichtung von Rohrdurchführungen in Kombination mit Technicel/ Rywalit Abdichtungskomponenten. Die Technicel Dichtmanschette besteht aus dünnem, dehnbarem, beschichtetem Polypropylenvlies, mit einer in der Mitte angeordneten flexiblen Dichtlippe zur leichten Applikation und Abdichtung der Rohre.



ANWENDUNGSGEBIETE:

Als dauerhafte wasserdichte Abdichtung in Wänden, für Rohrdurchführungen von Dusch- und Wannensarmaturen unter keramischen und Natursteinbelägen. Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen O bis B0 nach ZDB-Merkblatt und A1, A2, B und C nach abP. Beständigkeitstabelle. Einsetzbar gemäß der neuen Abdichtungsnorm DIN 18534 für Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I nach DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“

VERARBEITUNG:

Die Manschette wird über die Rohrdurchführung geführt und in die frisch aufgebraute Dichtmasse (Rywalit-Lastodicht, DS 99 X, DS 99 X Turbo, DS 01 X Turbo, Rywalit Polymer E) eingelegt und angedrückt. Anschließend in 2 bis 3 Arbeitsgängen die verwendete Rywalit Abdichtung, alternativ die Technicel Dichtbahn Rywalit auf die abzudichtende Fläche aufbringen und dabei die Dehnzonenmanschette vollständig mit Material überarbeiten.

HINWEISE FÜR FOLGEARBEITEN:

Technicel Dehnzonenmanschetten Rywalit sind silikonverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Auf die Dehnzonenmanschetten können lösungsmittelfreie Kleber und Beschichtungen direkt aufgebracht werden. Es empfiehlt sich, einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

ENTSORGUNG:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE DATEN:

Technicel Rywalit Dehnzonenmanschetten		
Gesamtbreite/Dehnzonendurchmesser(ca.)	140 x 140 mm Durchmesser des Loches: 35/12 mm 190 x 190 mm Durchmesser des Loches: 80/35 mm 250 x 250 mm Durchmesser des Loches :140/65 mm	
Gesamtdicke	0,60mm	
Materialgewicht	7.0 - 9.0 - 12.0g/Stk.	
Farbe:	rot	
Temperaturbeständigkeit	min. / max. -5°C / + 60°C	
Physikalische Werte: (ca.)	DIN	Wert
Wasserdurchlässigkeit	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 1,5 bar
Berstdruck	Intern	≥ 1,5 bar
Chemische Beständigkeit:	Beständigkeit nach 7 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	+ = beständig 0 = geschwächt - = nicht beständig
Salzsäure 3 %	Intern	+
Schwefelsäure 35%	Intern	+
Citronensäure 100g/l	Intern	+
Milchsäure 5%	Intern	+
Natriumhypochlorid 0,3g/l	Intern	+
Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)	Intern	+
Kalilauge 3% / 20%	Intern	+ / +
Lagerung:	Lagerung bei Raumtemperatur und trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, innerhalb von 24 Monaten ab Produktionsdatum	

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 Made in Europe

Erfüllt die strengen Vorgaben zur Klassifizierung nach EMICODE Emissionsklasse EC 1 PLUS und nach der französischen VOC-Verordnung A+

Die obigen technischen Daten sind typische Durchschnittsmesswerte. Die technischen Daten und Anwendungshinweise sind aufgrund unserer praktischen Erfahrungen und nach bestem Wissen gegeben. Sie entbinden den Verarbeiter aber nicht vom Testen der Originalsubstrate, um die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller anwendbaren Anforderungen zu ermitteln

und relevante Einflüsse zu bestimmen. Unsere technischen Berater stehen Ihnen für spezifische Fragen gerne zur Verfügung.

LIEFERFORM

25 Stk. im Karton

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



Rywa GmbH & Co
Kommanditgesellschaft
Raestruperstrasse 3
D-48231 Warendorf
T +49 (0) 2581-8076
F +49 (0) 2581-61331
info@rywa.de
www.rywa.de

BENELUX

Technicel
Zone Reme 4
B-2260 Westerlo
T +32 (0)800 11 040
F +32 (0)800 11 050
info@technicel.com
www.technicel.com

Rev. 8/18

Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.