

RESITRIX: Mit Sicherheit einzigartig



Produktinformation

RESITRIX® SK P

Partiell selbstklebende Dichtungsbahnen

PDT
waterproofing



RESITRIX® SK P ...partiell selbstklebende Dichtungsbahnen

Die Natur braucht Wasser. Helfen Sie, es dort zu belassen.

RESITRIX SK P ist eine heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer partiell selbstklebenden, polymer-modifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

RESITRIX SK P:

- Jahrzehntelange Lebenserwartung
- Dauerhaft elastisch
- Ohne zusätzlichen Oberflächenschutz beständig gegen Ozon, UV- und Infrarotstrahlung
- Widersteht einer Vielzahl chemischer Medien und Umweltemissionen
- Bitumenverträglich
- Weichmacher- und chlorfrei
- Kann bei Temperaturen bis -30°C und auch bei Nässe gut begangen werden
- Praktisch schrumpffrei während der gesamten Nutzungsdauer
- Recyclingfähig
- Allg. bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-22 0969 497
- European Technical Approval ETA-06/0174

Folgende Verlegevarianten sind möglich:

- Partielle Selbstklebung auf punktwiser Grundierung mit FG 35
- Partielle Selbstklebung auf vollflächiger Grundierung mit FG 35
- Partielle Selbstklebung ohne Grundierung (nur auf nacktem bzw. frischem Bitumenuntergrund)

Die partielle Selbstklebung gewährleistet einen dauerhaften Bewegungs- und Dampfdruckausgleich. Deshalb ist der Einsatz auf bewegungsanfälligen Werkstoffen sowie auf Untergründen mit eingeschlossener Restfeuchte besonders vorteilhaft.

Die detaillierten Untergrundanforderungen und Verarbeitungshinweise sind den RESITRIX-Planungsrichtlinien bzw. der RESITRIX-Verlegeanleitung zu entnehmen.

Materialtechnische Kennwerte

■ Gesamtdicke:	2,5 mm ± 10 %
■ Flächengewicht:	ca. 2,75 kg/m²
■ Standardlieferlänge pro Rolle:	10 m
■ Lieferbreiten	1000 mm (333, 500 und 666 mm möglich)
■ Lagerfähigkeit	9 Monate im originalverpackten Zustand

Physikalische Kennwerte

Prüfkriterium	Sollwert	Ist-Wert
Reißkraft nach DIN EN 12311-2	längs: ≥ 250 N/50 mm quer: ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm 333 N/50 mm
Reißdehnung nach DIN EN 12311-2	längs: ≥ 300 % quer: ≥ 300 %	600 % 600 %
Maßänderung nach 6 h Wärmelagerung bei 80°C nach DIN EN 1107-2	längs: ≤ 0,5 % quer: ≤ 0,5 %	+0,1 % +0,2 %
Falzen in der Kälte bei -30°C nach DIN EN 1109	keine Risse	keine Risse
Ozonbeständigkeit nach 14-tägiger Wasserlagerung nach DIN EN 1844	Stufe 0	Stufe 0
Verhalten der Fügenaht		
■ Schälfestigkeit nach DIN EN 12316-2	längs: ≥ 80 N/50 mm	140 N/50 mm
■ Scherfestigkeit nach DIN EN 12317-2	quer: ≥ 200 N/50 mm	570 N/50 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) nach DIN EN 1931		ca. 58.000
Baustoffklasse nach DIN 4102, Teil 1	B 2	B 2
Brandverhalten nach DIN EN 13501, Teil 1	Klasse E	Klasse E
Brandverhalten nach DIN 4102, Teil 7, und DIN EN 1187	widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme

PHOENIX Dichtungstechnik GmbH

Eisenacher Landstraße 70, D-99880 Waltershausen

Sitz von Geschäftsleitung und Vertrieb:

Schellerdamm 18, D-21079 Hamburg

Vertrieb:

Telefon (040) 788933-200, Telefax (040) 788933-201

Anwendungstechnik:

Telefon (040) 788933-220, Telefax (040) 788933-221

Email: info.wp@pdt-group.de, www.pdt-group.de

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.

