



TECTOFIN SK - Die Selbstklebende mit Verstärkung

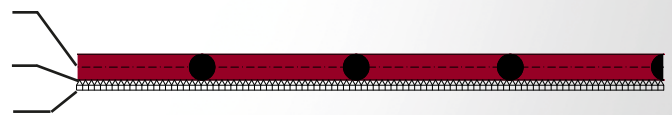
Seit Jahren ist die TECTOFIN Dach- und Dichtungsbahn mit ihren hochwertigen Eigenschaften und der hohen Verlegefreundlichkeit eine feste Größe auf dem Flachdach. WOLFIN Bautechnik greift auf über 20 Jahre Erfahrung mit selbstklebenden Dachbahnen zurück und ergänzt nun das TECTOFIN Sortiment mit einer hochwertigen, selbstklebenden Variante.

Die TECTOFIN SK ist wie schon die TECTOFIN RV plus mit einer mittigen Glasvlieseinlage und rückseitig mit einem 200 g Polyestervlies thermisch kaschiert. Zusätzlich verfügt das Vlies über eine vollflächig aufgebrachte Kaltselfklebebeschichtung mit 200 g/m².

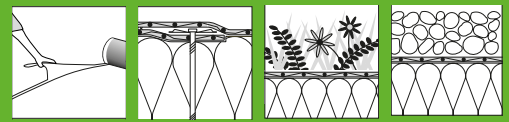
Mittiges Glasvlies

Unterseitige Vlieskaschierung

200 g Klebstoffbeschichtung



www.wolfin.de



LIEFERPROGRAMM TECTOFIN SK - 2016

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Fläche/Rolle (m ²)	Gewicht/m ² ca. (kg)	Verpackungseinheit	Rollen/Palette	m ² /Palette	Preis €/m ²
168277	2,6	1.620	12,5	20,25	3,3	Rolle	15	303,75	24,30

Für die fachgerechte Ausführung von Details kann TECTOFIN SK mit dem gesamten TECTOFIN Bahnezubehör und dem WOLFIN Spezial-Haftgrund kombiniert werden. TECTOFIN SK wird vollflächig verklebt entweder in der freien Bewitterung oder unter Auflast eingesetzt. Zusätzlich kann TECTOFIN SK dank mittiger Glasvlieseinlage nach den neuesten Normen bzw. Richtlinien im Bedarfsfalle auch mechanisch befestigt werden, sofern technisch erforderlich.

TECTOFIN SK auf einen Blick:

- Patentierte TECTOFIN Rezeptur - Kombination von Kunststoff und Kautschuk (ASA - Acrylsynthesekautschuk)
- Mittige Glasvlieseinlage für erhöhte Dimensionsstabilität und verbesserte mechanische Eigenschaften
- Polyestervlieskaschiert im THERMOMELT Connect Verfahren
- Kaltselbstklebebeschichtung mit 200 g langzeitbewährtem Klebstoff
- Für die vollflächige Verklebung, Verlegung unter Auflast oder bei Bedarf auch in der mechanischen Befestigung
- Verklebte Verlegung auch auf unkaschierte Polystyrol Dämmung Typ EPS DAA dh und dm
- Vliesfreier Schweißbrand für die homogene Bahnenverschweißung
- Hohe Temperatur- und Witterungsbeständigkeit
- Ozon- und UV-stabil
- Frei von Flammschutzmitteln
- Hoch reißfest
- Hochflexibel und dadurch äußerst verarbeitungsfreundlich
- Quell- und heißluftschweißbar mit sehr großem Schweißfenster
- Bitumenverträglich
- Wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948



Weitere Details entnehmen Sie bitte der Technischen Information und der Verlegerichtlinie zu TECTOFIN SK. Sie erhalten diese Dokumente von Ihrem zuständigen Bezirksleiter.