



Sarnafil® Dilatec® ER 300

SCHLANKE, ÄSTHETISCHE DACHRÄNDER EINFACH AUSFÜHREN

SYSTEMBESCHREIBUNG

Mit dem Sarnafil® Dilatec® ER 300 System können schlanke, ästhetische Dachränder mit bewährten Mitteln handwerklich einfach umgesetzt werden. Das Abdichtungssystem für An- und Abschlüsse von Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen findet auf mineralischen Untergründen, Glas sowie Stahl Anwendung und besteht aus dem Band Sarnafil® Dilatec® ER300 und den Epoxidharzklebern Sikadur®-Combiflex® CF oder Sikadur® Combiflex® CF (R). Die normale Klebstoffvariante kommt bei Temperaturen von 10 bis 30 °C, die R-Variante bei 5 bis 15 °C zum Einsatz.

Sarnafil® Dilatec® ER 300 ist ein 30 cm breites Anschlussband auf Basis von FPO mit einem einseitig integrierten Vliesstreifen. Dieser Streifen wird mittels 2-komponentigem Epoxidharzkleber dicht und haltbar mit dem Untergrund verklebt, die Verwendung eines Primers entfällt.

Die FPO-Seite des Bandes wird wie gewohnt mittels Heißluftverschweißung homogen mit der Sarnafil® Abdichtungsbahn verbunden.



PRODUKTMERKMALE

- Optimaler Abschluss der Sarnafil®- Abdichtung bei schlanke Dachrändern
- Verarbeitung ohne Primer
- Homogene Materialfübung dank Heißluftverschweißung
- Anschluss auf mineralischen Untergründen, Glas und Stahl mittels Epoxidharz und integriertem Vliesrand



Sarnafil® Dilatec® ER 300

SLIM, AESTHETIC ROOF PERIMETER WITH EASY INSTALLATION

SYSTEM DESCRIPTION

The Sarnafil® Dilatec® ER 300 system enables slim and aesthetic roof edges based on experienced material with easy application. The waterproofing system for terminations on Sarnafil® roofing membranes is applied on cementitious substrates as well as on steel. It consists of a tape of Sarnafil® Dilatec® ER 300 and the epoxy resin adhesive Sikadur® Combiflex CF or Sikadur® Combiflex CF (R). The normal adhesive version can be applied at temperatures between 10 and 30 °C, adhesive version R between 5 and 15 °C.

Sarnafil® Dilatec® ER 300 is a 30 cm wide connection tape on basis of TPO with a single side embedded felt strip. This strip is adhered tight and durable on the substrate using 2-component epoxy resin adhesive without the need for primers.

The FPO side is hot air weldable to the Sarnafil® membrane to get a homogenous compound.



PRODUCT FEATURES

- Best termination on Sarnafil® waterproofing for slim roof edges
- Application without primer
- Homogenous seems hot air welded
- Termination on cementitious substrates and steel with epoxy resin and integrated felt edge