



Sarnafil® TG 76 Felt PS

DAS GEKLEBTE DACH – HELFER FÜR BESONDERE SITUATIONEN

SYSTEMBESCHREIBUNG

Geklebte Dächer kommen aufgrund besonderer Gebäudesituationen, der Dachästhetik oder der Beschaffenheit des Untergrundes zum Einsatz. Sie sind für unterschiedlichste Dachneigungen und Geometrien geeignet. Die Dachfläche ist sehr gleichmäßig, da sie nicht von Befestigern durchdrungen wird. Auch bei schwierigen Untergründen, die das hohe Gewicht der Auflast nicht tragen können, oder zu dünn sind für die mechanische Befestigung ist die flächig geklebte Dachabdichtung eine einfache und sichere Alternative.

Die Sarnafil® TG 76 Felt PS ist für die flächige Verklebung für das Dach ohne Auflast bis zu einer Dachneigung von < 20 Grad geeignet, außerdem können Dächer mit Kiesauflast und Begrünung ausgeführt werden. Die Dachbahn besteht aus einer innenliegenden Einlage aus Glasvlies sowie unterseitiger Kaschierung aus Glaspolyestermischvlies und wird heißluftverschweißt.



PRODUKTMERKMALE

- Wurzelfest (FLL geprüft)
- Weichmacherfrei
- Recycelbar
- Thermisch und mechanisch hoch beanspruchbar
- Hohe chemische Resistenz
- Geräuscharme Verlegung
- Direkte flächige Verklebung auf EPS- und PUR-Wärmedämmung möglich



Sarnafil® TG 76 Felt PS

ADHERED ROOF – A HELPER FOR SPECIAL SITUATIONS

SYSTEM DESCRIPTION

Adhered roofs are the choice for special building requirements such as aesthetics or consistence of the substrate. They are suitable for various slopes and geometries. The roof surface is very smooth because there are no penetrations by fasteners. For constructions which do not bear the loads of ballasting and are too thin for mechanically fastening, there is only one safe alternative – adhered roofs.

Sarnafil® TG 76 Felt PS is used for fully adhered roofs non ballasted under 20° roof slope. In addition to that it is possible to put green or gravel ballast on these roofs. The roofing membrane consists of a glass fibre inlay and a underside felt made of glas-polyester mash and is hot-air welded.



PRODUCT FEATURES

- Root resistant (FLL approved)
- Free of plasticizers
- Recyclable
- High load on mechanical and thermal stress
- High chemical resistance
- Low noise application
- Direct adhered on EPS and PUR Insulation possible