



# Sarnafil® TS 77 / TS 77-E

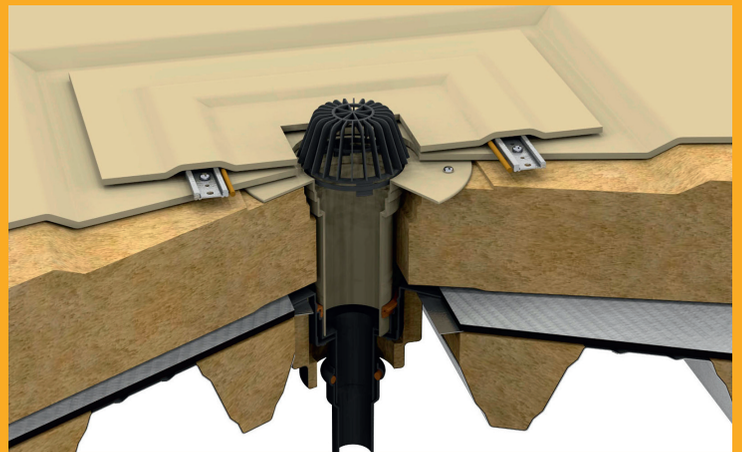
## DAS MECHANISCH BEFESTIGTE DACH - ALLES IST MÖGLICH

### SYSTEMBESCHREIBUNG

Die Sarnafil® TS 77 Dachbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO) werden für Dächer ohne Auflast, unter Kiesauflast oder unter Begrünung verwendet. Mit der E-Variante können auch sehr steile Dachneigungen ausgeführt werden.

Die Dachbahn zeichnet sich durch hohe Qualität und Langlebigkeit aus. Sie ist ökologisch wertvoll und als toxikologisch und ökologisch unbedenklich zu beurteilen.

Bei frei bewitterten Dächern wird Sarnafil® TS 77 im Sarnabar System fixiert. Die lose verlegte und verschweißte Abdichtung wird mittels Schienen und entsprechenden Befestigern mechanisch fixiert, die Schienen werden mit Bändern überdeckt. Das von Sika entwickelte System bietet Sicherheit gegen Windsog und ein geringes Flächengewicht. Weitere Vorteile sind die ideale Aufnahme der Windsogkräfte, ein in Anzahl und Lage optimierter Befestigungsplan sowie die schnelle Fertigstellung der Flächenabdichtung.



### PRODUKTMERKMALE

- Wurzelfest (FLL geprüft)
- Weichmacherfrei
- Recyclbar
- Thermisch und mechanisch hoch beanspruchbar
- Hohe chemische Resistenz
- Frei von halogenartigen Flammenschutzmitteln
- UV-beständig



# Sarnafil® TS 77 / TS 77-E

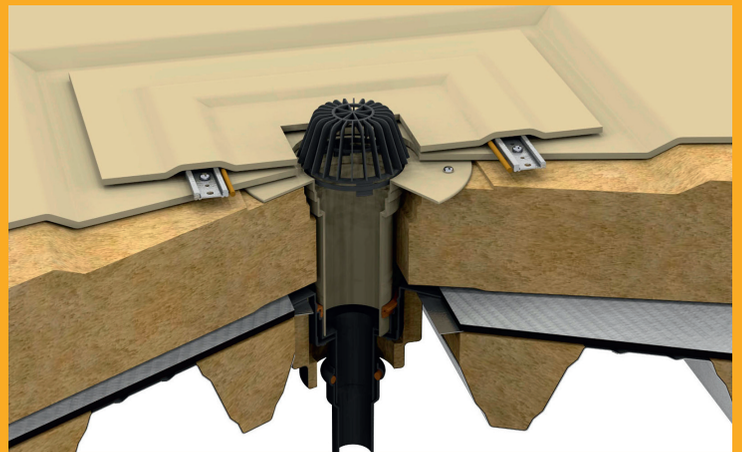
## MECHANICALLY FASTENED ROOFS - EVERYTHING IS POSSIBLE

### SYSTEM DESCRIPTION

Sarnafil® TS 77 roofing membrane is made of flexible polyolefines (TPO) and used for mechanically fastened, non-ballasted roofs or green roofs. Using the E-version even high slope roofs can be waterproofed.

The roofing membrane is characterized by high quality and long life expectancy. The material is of high ecological worth and non toxic.

On exposed roofs Sarnafil® TS 77 membranes are fastened with the Sarnabar System. The loosely laid and welded waterproofing membrane is fastened by using metal profiles and fasteners. The profiles are then covered by strips. This system, developed by Sika, offers maximum safety against wind uplift, optimized quantity of fasteners and quick installation of the waterproofed area.



### PRODUCT FEATURES

- Root resistant (FLL approved)
- Free of plasticizers
- Recyclable
- High load on mechanical and thermal stress
- High chemical resistance
- Halogenfree flameretardener
- UV stable