



# SIKA AT WORK

## COLEGIO DE ARIQUTECTOS DE LA CD. DE MEX. & SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DE MÉXICO.

SISTEMA SIKA SARNAFIL ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA TECHOS VERDES.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# EDIFICIO DEL CAM-SAM



Techo verde del CAM-SAM



Techo verde del CAM-SAM.

## PROYECTO

Se buscaba tener un espacio abierto para la convivencia de los miembros del colegio e invitados del CAM-SAM y ser también un ejemplo de sustentabilidad en el gremio de la arquitectura. Para lo cual se pensó en un Techo Verde en el último piso del edificio, ubicado en la Ciudad de México

## REQUERIMIENTOS

Se buscó un sistema de impermeabilización, confiable, probado y de alto desempeño, el cual pudiera recibir vegetación diseñada para este espacio.

## SOLUCIÓN SIKA

La solución fue la instalación de un sistema Sarnafil especialmente diseñado para techos verdes, a base de membrana de PVC (Sarnafil G476), el cual sirve con sistema de impermeabilización y una capa de membrana drenante con geotextil (SikaDren) la cual permite filtrar finos y corre el agua hacia las bajadas pluviales.

## PRODUCTOS UTILIZADOS

PRODUCTO	CANTIDAD
Sarnafil® G476-12	480 m <sup>2</sup>
Sika® Dren G	480 pzas.
Sarnareglet®	30 pzas.
Sarnacol® 2170	100 L
Sikaflex® 1a	24 pzas.

**Asesor Sika:**

Rubén Ramírez / Rubén Gallo

**Contratista:**

Thermoply Roofing Group

**Cliente final:**

CAM - SAM

**Area aplicada:**

480 m<sup>2</sup>

Siempre consulte la Hoja Técnica de los productos antes de utilizarlos.



## SIKA MEXICANA

Carr. Libre a Celaya Km 8.5  
Fracc. Ind. Balvanera, Corregidora,  
Querétaro, México.

## Contacto

Tel. +52 (442) 238 5800  
Fax +52 (442) 225 0537  
www.sika.com.mx

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

