



# SIKA AT WORK

## LOGISTIČKO-DISTRIBUTIVNI CENTAR PLODINE, KUKULJANOVO

SIKA RJEŠENJA ZA HIDROIZOLACIJU KROVA

BUILDING TRUST



# LOGISTIČKO-DISTRIBUTIVNI CENTAR PLODINE SIKA RJEŠENJA ZA HIDROIZOLACIJU KROVA



## OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Industrijsko-poslovna zona Bakar nadomak Rijeke, proširenjem skladišta tvrtke Plodine, dobila je svoju najveću poslovnu halu. Riječ je o logističko-distributivnom centru trgovačkog lanca Podine koji se nakon dogradnje novog djela sad prostire na više od 60 000 m<sup>2</sup>. Vrijednost investicije penje se na 150.000.000 Eura, a osim što je riječ o najvećem poslovnom objektu u poslovnoj zoni Bakar, novi skladišni centar najveća je takva hala i u cijeloj Primorsko-goranskoj županiji.

Prilikom realizacije projekta bilo je važno pružiti provjerena i funkcionalna rješenja za hidroizolaciju ravnog krova. Sustav za zaštitu krovništa ponudila je Sika Croatia te je na više od 45 000 m<sup>2</sup> ravnog krova ugrađena membrana iz Sarnafil® linije proizvoda, a čija su trajnost i kvaliteta prepoznate širom svijeta.

Primjenjuju se naši opći uvjeti prodaje.

Prije upotrebe proučite najnoviji Tehnički i Sigurnosno-tehnički list proizvoda.

**Sika Croatia d.o.o.**  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko-Zagreb  
Hrvatska

**Kontakt**  
Tel +385 1 6594 240  
Fax +385 1 6594 241  
hrv.sika.com

## SIKA RJEŠENJA

Za hidroizolaciju krova centra odabrana je **Sarnafil®TS 77-18** višeslojna sintetička hidroizolacijska membrana na bazi FPO-a namijenjena za trajnu izloženost atmosferilijama u svim klimatskim uvjetima. Riječ je o membrani s dvostrukim ojačanjem (poliestersko pletivo i stakleni voal) za mehaničko pričvršćivanje i neprohodne izložene krovove. Postojana je na starenje, vremenske uvjete i UV zračenje. Membrana također posjeduje **EPD certifikat** koji je verificirao IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. EPD certifikat pokriva proizvodnju hidroizolacijske membrane, transport proizvoda do gradilišta, postavljanje hidroizolacijske membrane, zbrinjavanje, kao i pogodnosti te opterećenja izvan ograničenja sustava.

Dodatno, u krovni sustav integriran je i sustav odvodnje te su ugrađeni **FPO slivnici**. Tvornički napravljeni slivnici svojim geometrijskim karakteristikama imaju zadaću da u projektiranom vremenu spriječe nakupljanje vode te ju odvedu s krovne površine.

## SUDIONICI PROJEKTA

**Investitor:** Plodine d.d., Rijeka  
**Glavni izvođač:** GP Krk d.d.  
**Hidroizolacija krova:** Funda d.o.o., Zaprešić  
**Distributer materijala za hidroizolaciju krova:** Jadran impex d.o.o.  
**Sika koordinator projekta:** Elvis Čop

**BUILDING TRUST**

