



# SIKA AT WORK

## LOGISTIČKO-DISTRIBUTIVNI CENTAR TOMMY, DUGOPOLJE

SIKA RJEŠENJA OD TEMELJA DO KROVA

BUILDING TRUST



# LOGISTIČKO-DISTRIBUTIVNI CENTAR TOMMY

## SIKA RJEŠENJA OD TEMELJA DO KROVA



### OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Krajevno 2024. godine otvoren je distributivno-logistički centar tvrtke Tommy. Smješten u Dugopolju, novosagrađeni je centar integrirao više dosadašnjih skladišnih lokacija u jedno centralizirano i tehnološki napredno mjesto koje maksimizira efikasnost i točnost logističkih procesa te pritom jamči bržu, kvalitetniju i pouzdaniju uslugu za krajnje kupce.

Radovi na novom logističko-distributivnom centru izvodili su se na zemljištu površine 80.000 četvornih metara dok sam poslovni objekt obuhvaća bruto površinu od 38.000 četvornih metara s mogućnošću pohrane do 35.000 paletnih mjesta i različitim temperaturnim zonama i režimima. Novootvoreni centar projektiran je prema najvišim standardima održivosti, s ekološki osviještenim dizajnom i ugrađenim solarnim panelima koji značajno smanjuju energetska ovisnost i operativne troškove. Upravo iz tog razloga novi centar ima ključnu ulogu u ostvarivanju jedne od glavnih strateških odrednica ovog maloprodajnog lanca – pružanju maksimalne svježine asortimana koji obuhvaća lako kvarljive namirnice.

U realizaciju projekta uključila se i Sika Croatia sa svojim rješenjima za hidroizolaciju krovova kao i s rješenjima i sustavima za podove centra.

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 oblaganje krova ovog objekta korištena je hidroizolacijska krovna membrana **Sika Sarnafil® TS 77-15**, zajedno sa **Sarnavap® 500 E**, koji pokriva ukupno 40.000 m<sup>2</sup> krovne površine.

Osim u segmentu krovnih solucija, Sika je sudjelovala i s podnim rješenjima. Kako bi se zadovoljili visoki standardi i zahtjevi postavljeni pred tvrtku kada su u pitanju svojstva poda, odabran je **Sikafloor®-29 PurCem**. Višekomponentni poliuretansko-hibridni mort ima visoku mehaničku čvrstoću i otpornost na udarce, a otporan je na kemikalije i velika opterećenja, što ga čini savršenim rješenjem za podne obloge u cijelom centru, no posebno se važnim pokazala otpornost na temperaturne šokove pa je tako ovaj Sika podni sustav pronašao svoju namjenu u zoni hladnjača.

Kako bi se osigurala potpuna hidroizolacija i zaštita temelja ove građevine, korišteno je ukupno 5000 m<sup>2</sup> **Sikaplan® WP 1100-15 HL**, fleksibilne i homogene folije za hidroizolaciju. Dodatno je upotrijebljeno 35.000 m<sup>2</sup> **Sarnavap 1000 E** za kontrolu vlage u temeljima, što će jamčiti sigurnost od štete izazvane prodorom vlage dugi niz godina.

### SUDIONICI PROJEKTA

**Investitor:** Tommy d.o.o.

**Izvođač:** A3 d.o.o., Split

**Izvođač hidroizolacije:** Astragal d.o.o.

**Izvođač podova:** Podovi Opačak

**Sika koordinatori:** Ljiljana Rajzer, Tonči Čaćija

**BUILDING TRUST**

