

TEHNIČNI LIST

Hako Snow stop galvanized

Nosilec za dvocevni sistem snegolova

OPIS IZDELKA

Hako Snow stop galvanized je nosilec za dvocevne sisteme snegolovov na ravnih strehah, z možnostjo velikih obremenitev s snegom ali vgradnjo na poševne strehe (naklon $>8^\circ$), zatesnjen s Sika/Sarnafil strešnimi membranami.

UPORABA

- Na ravnih strehah na območjih z velikimi snežnimi obremenitvami
- Na ravnih strehah z naklonom $>8^\circ$
- Uporaba v kombinaciji s palicami 3/4", pocinkane (Dm $<26,5$ mm)
- Ustreza vsem Sikaplan/Sarnafil strešnim membranam

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- En nosilec za vse SikaRoof membrane
- Napreden sistem
- Možna naknadna vgradnja na vse Sikaplan/Sarnafil strešne membrane

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Osnovna plošča	Nerjaveče jeklo
	Nosilec	Pocinkano jeklo
	Tesnilo	NBR
Embalaža	Osnovna plošča (vključno z 2 kosoma pokrivnih matic M10), nosilec in tesnilo sta dobavljiva ločeno.	
Rok uporabe	Pri pravilnih pogojih skladiščenja izdelku rok uporabe ne poteče.	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je potrebno hraniti na suhem in zaščiten pred vremenskimi vplivi.	
Videz/barva	Nerjaveče jeklo: sivo/srebrno Pocinkano jeklo: sivo/srebrno Tesnilo iz NBR gume: črno	
Dimenzije	Osnovna plošča	200/150/21 mm (dolžina/širina/višina)
	Nosilec	150/100/130 mm (dolžina/širina/višina)
	Tesnilo	150/100/3 mm (dolžina/širina/višina)

Teža enote	1,94 kg (osnovna plošča + tesnilo + nosilec)
Združljivost	Vgradnja je možna na vse SikaRoof membrane: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil G/S ▪ Sarnafil TG/TS ▪ Sikaplan G
Odpornost na prometno obremenitev	Največja obremenitev na nosilec = 4,0 kN (največja razdalja med nosilci = 200 cm)

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

Hako Snow stop galvanizirana je zasnovana za preprečevanje zdrsa snežne mase s strehe oziroma preprečiti zdrsa snežne mase. V primeru velikih količin snega, premikanja snega ali uporaba na poševnih strehah se lahko zgodi, da bo sneg vseeno padel s strehe.

Hako Snow Stop galvanizirana se ne sme uporabljati kot zaščita pred padci!

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Osnovna plošča je nameščena na strešno membrano. Na izoliranih strehah je pod membrano potrebna trda podlaga, najmanj OSB-3 / debeline ≥ 22 mm.

PRIPRAVA PODLAGE

Za parametre varjenja strešnih membran glejte priložnik za uporabo membran Sarnafil G/S, Sarnafil TG/TS ali Sikaplan G.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Za pritrditev podpore s protimaticami M10 je potreben navorni ključ. Največji navor naj bo 30 Nm.

VGRADNJA

Osnovna plošča se namesti na strešno membrano in pritrdi na podkonstrukcijo s šestimi vijaki z ugrezno glavo (Dm 6mm, dolžina najmanj 50mm). Na izoliranih strehah je treba namestiti leseno ploščo med membrano in izolacijo – Kvalitete najmanj OSB-3, debelina najmanj 22 mm. Lesena plošča mora biti pritrjena na podkonstrukcijo, glede na snežno obremenitev, ki se pričakuje od sistema snegolova. Uporabljajte predvsem vijake iz nerjavečega jekla.

Tesnilo (NBR) je neposredno nameščeno na osnovno ploščo, preden je med osnovno ploščo in nosilec nameščen del strešne membrane, velikosti približno 230 x 300 mm. Membrane se zvarijo skupaj s toplotnimi pištolami, v skladu z navodili za uporabo SikaRoof membran.

Na koncu je nosilec nameščen in pritrjen z protimaticami. Uporabite navorni ključ z največ 6 Nm navora.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

Hako Snow stop galvanized
Januar 2023, Verzija 01.01
020945051990000004

HakoSnowstopgalvanized-sl-SI-(01-2023)-1-1.pdf