

# Strešni trak za vrtno uto Karibu KSK

## Navodila za namestitev

### Opis

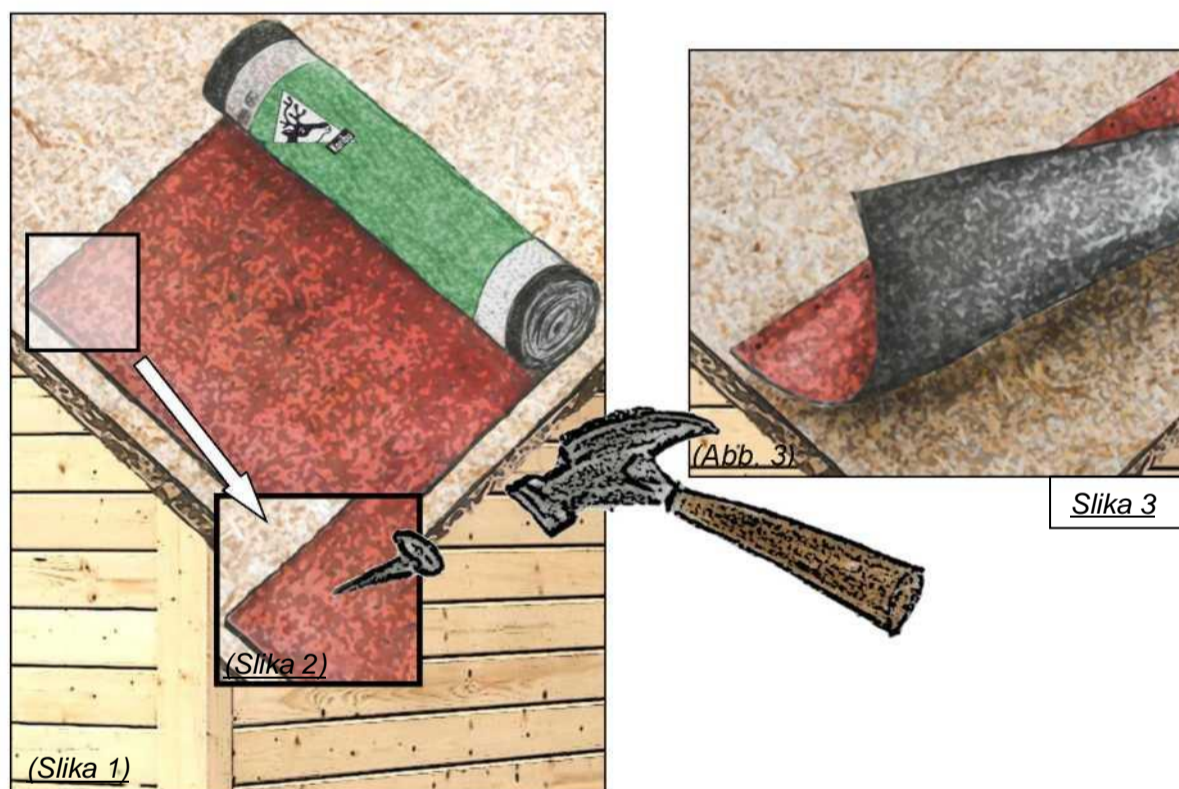
Hladno samolepilni strešni trak za vrtno uto Karibu KSK je hladno samolepilni elastomerni bitumenski strešni trak. Hitro, preprosto in varno ga lahko brez plamena uporabite za tesnjenje vrtnih ut, garaž, avtomobilskih nadstrešnic ali podobnih podrejenih zgradb.



- Mere: 0,5 x 5 m
- Debelina: pribl. 3,0 mm
- Nagib strehe: od 5°
- Temperatura obdelave: od +15 °C do +35 °C
- Uporaba: npr. vrtno hiše, garaže, avtomobilske nadstrešnice

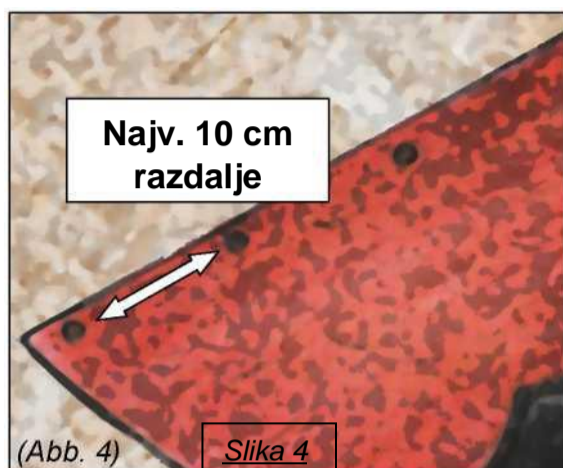
### Priporočila za obdelavo:

Strešni trak za vrtno uto Karibu KSK lahko preprosto prilepite na čiste, stabilne in suhe podlage (trapezna pločevina, bitumen, beton s temeljnim premazom in les). Priporočljivo je, da za boljše lepljenje aktivirate območja šivov s pištolo za vroči zrak in kot podlago uporabite trak z žebli (npr. Karibu G 200 DD-8, V 13-8 ali R 333-8). Opažne plošče kot podlaga za strešno kritino in zatesnitev strehe morajo ustrezati razredu S10 po standardu DIN 4074-1 (oznaka CE po standardu DIN EN 14081-1). Dodatne informacije in opombe najdete v tehnični dokumentaciji.



### 1. korak

Poravnajte strešni trak za vrtno uto Karibu KSK z odtočnim žlebom in ga v celoti razgrnite (Slika 1).

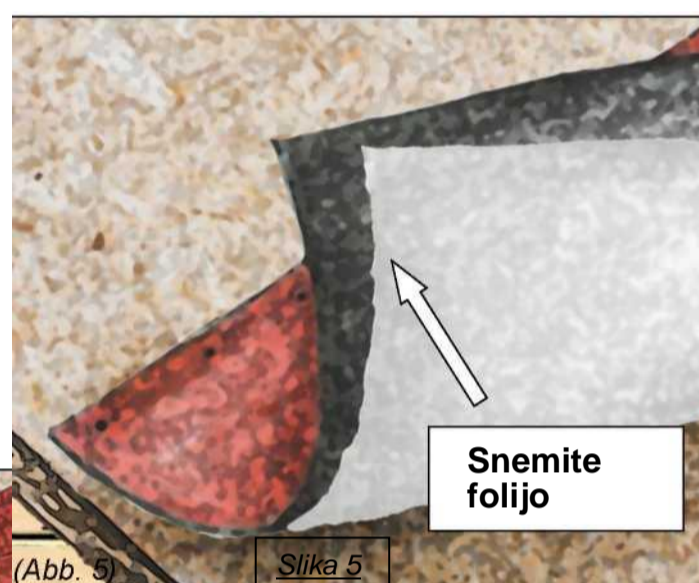


### 2. korak

Bitumenski trak pritrdite z žebli na zgornjem robu v razdaljah največ 10 cm vodoravno in 2 cm navpično (Slike 2, 3 in 4).

### 3. korak

Odstranite zaščitno folijo s spodnje strani traku in jo trdno pritisnite na podlago. Priporočljivo je, da folijo neprekinjeno odstranite diagonalno od vrha do dna (Slika 5).



### 4. korak

Nato se vsaka dodatna plast namesti s prekrivanjem najmanj 10 cm, kot je opisano (Slika 6).



### 5. korak

Po namestitvi obeh strani strehe je treba oblikovati strešno slemo. V ta namen lahko strešni trak za vrtno uto Karibu KSK vodoravno zarobite. Lepljenje zaključka slemena se izvede v celoti.

### Barvni vzorec



**Shranjevanje**

Gradbeni izdelek je treba shraniti na vodoravni podlagi v hladnem in suhem prostoru ter ga zaščititi pred neposredno sončno svetlobo. Palete ne smejo biti zložene ena na drugo!

**Tehnični parametri**

Tehnične parametre izdelka najdete v tehnični dokumentaciji strešnega traku za vrtno uto Karibu KSK.

**Druge opombe**

Upoštevati je treba tehnična pravila za načrtovanje in izvajanje tesnjenja s polimernimi bitumenskimi in bitumenskimi trakovi (ABC o bitumenskih trakovih v trenutno veljavni izdaji) ter lokalno veljavne gradbene predpise in ustrezne tehnične predpise.

Navedene vrednosti so nominalne vrednosti, ki so podvržene statističnim nihanjem. Iz podatkov ni mogoče pridobiti nobenih zahtevkov ali garancij. Zaradi namestitve in po obdelavi se tehnične vrednosti negativno spremenijo. Zgornji podatki lahko torej opišejo le stanje ob koncu proizvodnje. Uporabnik je odgovoren za oceno ustreznosti izdelka za določeno zgradbo.

# Strešni trak za vrtno uto KSK

## Podatkovni list izdelka

ID ŠT.: P 17  
PDB-64AN



06

Opis:	hladno samolepilni zgornji sloj
Zgornja stran:	naravni skrilavec
Vrhni sloj:	elastomerni bitumen
Ojačitev:	flis iz poliestra 180 g/m <sup>2</sup>
Spodnja stran:	zaščitna folija
Uporaba:	- samolepilno tesnilo za vrtno ute, garaže in avtomobilske nadstrešnice - trak zgornjega sloja za lahko vnetljive površine in/ali okolice
Dobavne lastnosti/posip:	strešni trak za vrtno uto, srebrn, samolepilen; strešni trak za vrtno uto Micro, rdeč, samolepilen; strešni trak za vrtno uto Adresia, črn, samolepilen
Standard za izdelek:	EN 13707: 2004+A2:2009 Hidroizolacijski trakovi – Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh – Definicije in lastnosti

### Tehnični podatki

Lastnost	Preskusna metoda	Enota	Obnašanje izdelka
Vidne pomanjkljivosti	EN 1850-1	-	brez
Dolžina	EN 1848-1	m	5,0
Širina	EN 1848-1	m	0,5
Ravnost	EN 1848-1	mm/5,0 m	< 10
Masa na enoto površine	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	-
Debelina	EN 1849-1	mm	> 3,0
Vodoodpornost Postopek B	EN 1928	-	prenesel 200 kPa/24 h
Prepustnost pare	EN 1931	-	M = 20.000
Zunanja odpornost v primeru požara	EN V1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)*
Požarna odpornost	EN 13501-1		Razred »E«
Odpornost šiva proti luščenju	EN 12316-1	N/50 mm	KLF
Strižna trdnost šiva	EN 12317-1	N/50 mm	KLF
Vlečne in raztezne lastnosti Največja vlečna sila	EN 12311-1	N/50 mm	vzdolžno: 650 ± 150 prečno: 650 ± 150
Vlečne in raztezne lastnosti Raztezanje pri največji vlečni sili	EN 12311-1	%	vzdolžno: 35 ± 15 prečno: 35 ± 15
Odpornost proti udarnim obremenitvam	EN 12691	mm	KLF
Odpornost proti statičnim obremenitvam	EN 12730	kg	KLF
Odpornost proti trganju (steblo žeblja)	EN 12310-1	N	vzdolžno: > 250 prečno: > 250
Odpornost proti ukoreninjenju	EN 13948	-	KLF
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	KLF

Odstranjevanje odpadkov: bitumenski odpadki, ki ustrezajo številki EWC 170302 evropskega kataloga odpadkov (brez asfalta in katrana), se lahko odložijo med gospodinjske odpadke ali komercialne odpadke, ki so podobni gospodinjskim odpadkom. Stran 1 od 2

Vse informacije temeljijo na trenutnem stanju tehničnega razvoja in niso zajamčene. Pridržujemo si pravico do sprememb. Stanje: 12/2017

# Strešni trak za vrtno uto KSK

## Podatkovni list izdelka

Lastnost	Preskusna metoda	Enota	Obnašanje izdelka
Stabilnost oblike pri cikličnih temperaturnih spremembah	EN 1108	mm	KLF
Hladno upogibanje	EN 1109	°C	< -20
Odpornost na vročino	EN 1110	°C	> +80
Umetno staranje (pri trajni obremenitvi zaradi povečane temperature)	EN 1296	EN 1109 EN 1110	KLF
Umetno staranje (pri kombinirani trajni obremenitvi zaradi ultravijoličnega sevanja, povišane temperature in vode)	EN 1297	EN 1850-1	KLF
Oprijem posipa	EN 12039	%	KLF

\*preverjeno v sistemu KLF: zmogljivost ni določena

### Opis

Hladno samolepilni trak za vrtno uto KSK je opremljen s flisom iz poliestra. Za zagotovitev optimalne zaščite pred UV žarki je zgornji del traku opremljen s skrilavcem. Trak ima širino 0,5 m, zato ga lahko hitro, preprosto in varno brez plamena uporabite za tesnjenje vrtnih ut, garaž in avtomobilskih nadstrešnic. Za optimalno lepljenje je treba trak obdelati pri temperaturi od +15 °C do +35 °C.

Strešni trak za vrtno uto Karibu KSK lahko preprosto prilepite na čiste, stabilne in suhe podlage (trapezna pločevina, bitumen, beton in les). Nosilnost je treba najprej preveriti na vzorcu. Pri betonskih ali trapeznih pločevinah bo morda treba nanesti bitumenski osnovni premaz kot pospeševalec lepljenja. Priporočljivo je, da za boljše lepljenje aktivirate območja šivov s pištolo za vroči zrak in kot podlago uporabite trak z žebli (npr. G 200 DD-8, V 13-8 ali R 333-8).

Če so na voljo opažne plošče kot podlaga za strešno kritino in zatesnitev strehe brez dokaza z izračunom, morajo ustrezati razredu S10 po standardu DIN 4074-1 (oznaka CE po standardu DIN EN 14081-1). Po odstranitvi zaščitne folije se trak samolepilno oprijema pripravljene površine. Priporočljivo je, da izvedete dvoslojno tesnjenje z dopolnilnimi izdelki in da za boljše lepljenje aktivirate območja šivov s pištolo za vroči zrak.

### Shranjevanje

Gradbeni izdelek je treba shraniti na vodoravni podlagi v hladnem in suhem prostoru ter ga zaščititi pred neposredno sončno svetlobo. Palete (150 m<sup>2</sup>) ne smejo biti zložene ena na drugo!

### Drugi napotki

Upoštevati je treba tehnična pravila za načrtovanje in izvajanje tesnjenja s polimernimi bitumenskimi in bitumenskimi trakovi (ABC o bitumenskih trakovih v trenutno veljavni izdaji) ter lokalno veljavne gradbene predpise in ustrezne tehnične predpise.

Navedene vrednosti so nominalne vrednosti, ki so podvržene statističnim nihanjem. Iz podatkov ni mogoče pridobiti nobenih zahtevkov ali garancij. Zaradi namestitve in po obdelavi se tehnične vrednosti negativno spremenijo. Zgornji podatki lahko torej opišejo le stanje ob koncu proizvodnje. Uporabnik je odgovoren za oceno ustreznosti izdelka za določeno zgradbo.

Odstranjevanje odpadkov: bitumenski odpadki, ki ustrezajo številki EWC 170302 evropskega kataloga odpadkov (brez asfalta in katrana), se lahko odložijo med gospodinjne odpadke ali komercialne odpadke, ki so podobni gospodinjnim odpadkom.

Stran2

od

2

Vse informacije temeljijo na trenutnem stanju tehničnega razvoja in niso zajamčene. Pridržujemo si pravico do sprememb. Stanje: 12/2017