

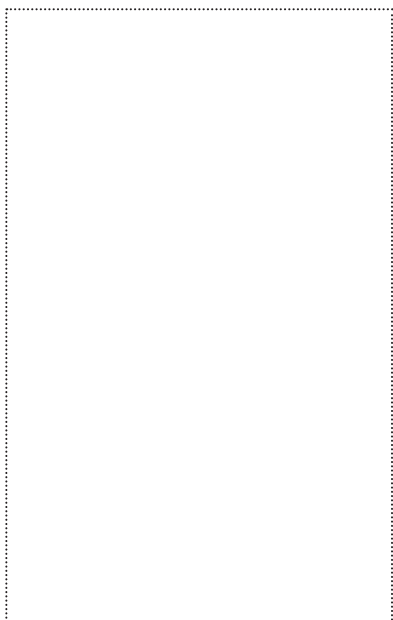


#### PODROČJA UPORABE

- Zatesnitev stikov žeblicev za strešne membrane
- Min. naklon strehe  $\geq 5^\circ$

#### PREDNOSTI

- enostavno rokovanje
- dober oprijem na podstrešne membrane in les
- 60 mm trak se lahko uporablja na kolotu za odvijanje traku



## PE Tesnilni trak DSK

Je obojestranski lepljiv PE-penasti trak, ki se uporablja za zatesnitev žeblicev/sponk pri protiletvah. Zaščito pred dežjem je preizkusil Lesni raziskovalni inštitut Avstrija (št.nar.: 1240/2012-BB).

#### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	60 mm	70 mm	80 mm
Dolžina koluta	30 m	30 m	30 m

#### PODATKI O IZDELKU

Sestava	Zaprtocestična polietilenska pena, obojestransko lepljenje
Debelina	3 mm
Gostota	30 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura obdelave	+ 5 °C - + 40 °C
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C
Vpijanje vode (7d):	< 1 Vol.%
Barva	green
Skladiščenje	na suhem in hladnem

05/2017\_SI

INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

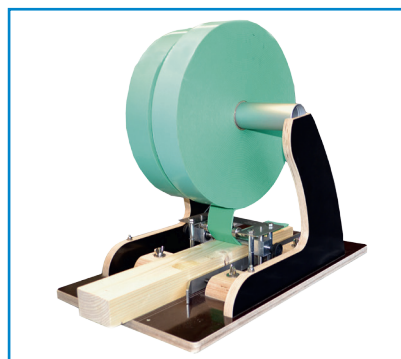
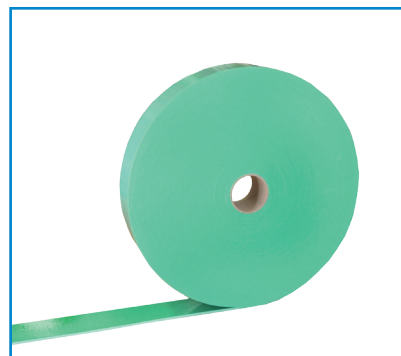
**ISOCELL**

# NAVODILA ZA OBDELAVO

## PE Tesnilni trak DSK

PE tesnilni trak se zalepi neposredno pod strešno letvijo na strešno membrano ali neposredno na spodnjo stran protiletev. Upoštevajte direktive B 4119 oz. ZVDH.

Kolut za odvijanje traku je posebej razvit pripomoček podjetja Isocell. Omogoča racionalno, časovno varčno in natančno nameščanje tesnilnega traku na protiletev, ob tem pa je višja tudi varnost uporabe. Uporaba koluta za odvijanje je omogočena tako v predproizvodnji kot tudi na samem delovišču. Rokovanje je zelo preprosto ter časovno varčno, omogoča pa zelo natančno polepitev strešnih letev.



INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL