

## PODATKOVNI LIST O IZDELKU

# TIMBER Protect SK Zatesnitev za čas gradnje

TIMBER Protect SK je izdelan iz vlaken z dvostransko tesno folijo in posebnim poliakrilatnim lepilom. Proti trganju odporna obloga iz umetne mase poenostavi ravnanje s tem izdelkom. Gradbene elemente lahko s širokimi trakovi prelepitate po vsej površini in jih tako zaščitite pred poškodbami med transportom in med gradnjo. Stike trakov lahko izvedete enostavno vzdolž označevalnega rastra in v prečni smeri z 10 cm prekritjem.

## PODROČJA UPORABE

- Transportna zaščita za gradbene dele iz masivnega lesa in lesnih materialov
- Zaščita pred vremenskimi vplivi
- Vmesni stropi in stene
- Na križno lepljenem lesu se lahko uporablja tudi trajni zrakotesni sloj

## PREDNOSTI

- Samolepilno po celotni površini
- Transparentnost
- Dvojni funkcionalni film
- Difuzijsko variabilen
- Optimirano sušenje preostale vlage v gradbenih elementih
- Ni nevarnosti zdrsa: Nedrseči sloj
- Ni obrabe vlaken
- Praktičen rastrski natis za mere prekritij
- Materialu prijazna svetla barva povzroča le majhno absorpcija vročine
- Zelo dober oprijem na lastni površini
- Brez škodljivih emisij v stanovanjske prostore

## PRIPOROČENI IZDELKI



AIRSTOP ROLL Pritisni valjček



UNI MS Lepilno tesnilo



OMEGA PLASTO Trak

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	1,5 m
Dolžina koluta	50 m
Del. razmerje	250/1250

## PODATKI O IZDELKU

Sestava	PP tkanina z oblogo iz dvojnega posebnega filma in nedrsečo oblogo, posebno akrilatno lepilo	
Debelina	0,33 mm	
Teža površine	215 g/m <sup>2</sup> (±10%)	
sd-vrednost	0,28 - 2,68 m	
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 70 °C	
Odpornost proti vdoru vode EN 1928	W1	
Temperatura obdelave nad	-5 °C - 40 °C	
Raztezek EN 12311-1	> 30 %	> 30 %
Najvišja natezna trdnost EN 12311 - 1	>200 N/50mm	>200 N/50mm
Odpornost na nad. trganje EN 12310-1	> 50 N	> 50 N
Skladiščenje	na hladnem in suhem mestu	
Odpornost na naravno preperevanje	12 tedne / tednov	
Požarni razred EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

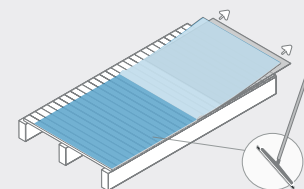
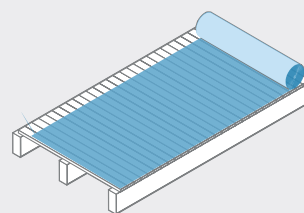
# TIMBER Protect SK Zatesnitev za čas gradnje

## SILA LEPLJENJEGA SPOJA

TIMBER Protect SK zagotavlja vetrotesnost in zrakotesnost, zaščito pred vremenskimi vplivi, ni pa silosklepen spoj. TIMBER Protect SK ni primeren za nanos premazov ali ometa.

## TEHNIKA LEPLJENJA

Pri namestitvi zaščite TIMBER Protect SK morate to folijo trdno nalepiti na podlago. Priporočamo, da v prvem koraku odrežete folijo na želeno dolžino, vrhno folijo nekoliko izvlečete in zaščito TIMBER Protect SK pritrdite na začetek gradbenega elementa. V drugem koraku izvlecite vrhno folijo na obeh straneh in hkrati trak s širokim brisalcom za površine drgnite tako, da ne bo nobenih značilnih mehurčkov (npr. s strgalom za odstranjevanje vode ali široko, ravno mestlo za pometanje cest). Na leseno letev pravokotnega oziroma kvadratnega preseka lahko navijate vrhno folijo in jo tako vlečete. Tako boste med izvlekom lahko zagotovili enakomerno natezno silo in ravno nalepljeno ploskev brez gub. Prekritja lepilnega traku naj znašajo vsaj 10 cm. Pri tem bodite pozorni na zadosten pritiski tlak na vsakokratnem odprtem robu, ki ga zagotovite s pritisknim valjčkom.



## OPRIJEM NA NASLEDNJIH PODLAGAH

Les, plošče na lesni osnovi (OSB, MDF, 3S, iverne plošče in plošče iz vezanega lesa), umetne mase, kovine brez oksidov in rje, zidovi, nebrušen beton. Za lepljenje zaščite predvidene površine morajo biti brez prahu, maščob in silikona ter suhe in nosilne. Za hrupav les, podobne neravne podlage in pri nizkih temperaturah priporočamo, da take površine predhodno obdelate z ISOCELL Primer. Prosimo, upoštevajte, da se pri nizkih temperaturah že pri majnih temperaturnih spremembah lahko na površinah pojavi kondenzat. Ta deluje kot ločilni sloj in preprečuje oprijem. Po namestitvi zatesnitve za čas gradnje se začne proces „integracije“. Ta v odvisnosti od temperature traja pribl. 6 - 24 ur. Šele po tem času je dosežen največji oprijem.

## NAPOTKI

Stene: Pozorni bodite na smer vodnega toka. Vsakokrat z lepljenje začnite spodaj. Preprečite odprte robove. Zgoraj folijo zavijajte. Vmesni stropi: V območju robov prekritja uporabite pritiski valjček. Pri nastanku gumb na robovih ali poškodbah na TIMBER Protect SK priporočamo, da za popravila uporabite trak AIRSTOP PLASTO. Če je na voljo, lahko za popravila uporabite tudi UNI MS lepilno tesnilo. Pri kombinirani namestitvi z UNI pršilnim primerjem na robovih in v območjih prekritij so lahko temperature nizke, vse do -10°C, če na podlagi ni ledu. Ob zadostnem pritisknem tlaku je zanesljivost pri ekstremnih vremenskih dogodkih povečana.

### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

### ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

**ISOCELL**  
www.isocell.com