



Tehnični podatkovni list

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 prelepite 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.



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

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

PRIDOROČENI IZDELKI

	AIRSTOP ROLL Pritisni valjček
	OMEGA PLASTO Trak
	UNI MS Lepilno tesnilo

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Širina koluta	Dolžina koluta	Del. razmerje	Barva	Role / paleta	Skupna površina
3TPBZA	1.5 m	50 m	250 / 1250	Bež prosojen	25 rol	1875 m ²
3TPW	1.5 m	50 m	250 / 1250	Bela prosojen	25 rol	1875 m ²

TEHNIČNI LIST

sd-vrednost	0.28–2.68 m	Sestava	PP tkanina z oblogo iz dvojnega posebnega filma in nedrsečo oblogo, posebno akrilatno lepilo
Debelina	0.33 mm	Temperaturna obstojnost	-40–70 °C
Temperatura obdelave	-5–40 °C	Teža površine	215 (±10%) g/m ²
Odpornost proti vdoru vode	W1	Odpornost proti vdoru vode	EN 1928
Raztezek - vzdolžno	> 30 %	Raztezek - prečno	> 30 %
Raztezek	EN 12311-1	Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	>200 N/50mm
Najvišja natezna trdnost - prečno	>200 N/50mm	Najvišja natezna trdnost	EN 12311 - 1
Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	> 50 N	Odpornost na nad. trganje - prečno	> 50 N
Odpornost na nad. trganje	EN 12310-1	Skladiščenje	Na hladnem in suhem mestu
Odpornost na naravno preperevanje	12 tednov	Požarni razred	E
Požarni razred	EN 13501_1 / EN 11925_2		

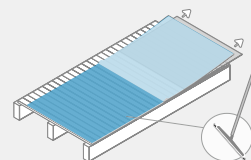
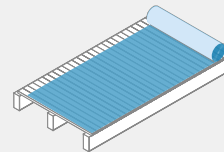
TIMBER Protect SK Zatesnitev za čas gradnje

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 zračnih 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 hrapav 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 začinite 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 OMEGA 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.