

Tehnični podatkovni list

PROTECT GRIP

PROTECT GRIP je izdelan iz vlaken z tesno folijo in posebnim poliakrilatnim lepilom. Proti trganju odporna obloga iz umetne mase poenostavi ravnanje s tem izdelkom. Gradbene elemente lahko s širokimi trakovi prelepate 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
- transparentna
- Ni nevarnosti zdrsa: Nedrseči sloj
- Ni obrabe vlaken
- Praktičen rastrski natisk za mere prekritij
- Materialu prijazna svetla barva povzroča le majhno absorpcija vročine
- Zelo dober oprijem na lastni površini
- Preskušano glede emisij v skladu z merili za pridobivanje oznake QNG

PODROČJA UPORABE

- Transportna zaščita za gradbene dele iz masivnega lesa in lesnih materialov
- Zaščita pred vremenskimi vplivi
- Vmesni stropi in stene

PRIDOROČENI IZDELKI

	OMEGA PLASTO Trak
	AIRSTOP ROLL Pritisni valjček
	OMEGA FROZEN Lepilna pasta

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Širina kolota	Dolžina kolota	Role / paleta	Skupna površina
3PGBZA	1.50 m	50 m	25 rol	1875 m ²

TEHNIČNI LIST

sd-vrednost	2.5 m	Sestava	PP tkanina z oblogo iz posebnega filma in ndrsečo oblogo, posebno akrilatno lepilo
Temperaturna obstojnost	-40–70 °C	Temperatura obdelave	-5–40 °C
Teža površine	175 g/m ²	Raztezek - vzdolžno	60 - 100 %
Raztezek - prečno	60 - 100 %	Raztezek	EN 12311-1
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	90 N/50 mm	Najvišja natezna trdnost - prečno	60 N/50 mm
Najvišja natezna trdnost	EN 12311 - 1	Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	70 N
Odpornost na nad. trganje - prečno	85 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

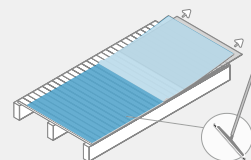
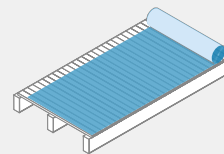
PROTECT GRIP

SILA LEPLJENJEGA SPOJA

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

TEHNIKA LEPLJENJA

Pri namestitvi zaščite Protect GRIP morate to folijo trdno nalepiti na podlago. Priporočamo, da v prvem koraku odrežete folijo na želeno dolžino, vrhno folijo nekoliko izvlečete in zaščito Protect GRIP 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 pritisni tlak na vsakokratnem odprtem robu, ki ga zagotovite s pritisnim 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 pritisni valjček. Pri nastanku gumb na robovih ali poškodbah na Protect GRIP 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 pritisnem tlaku je zanesljivost pri ekstremnih vremenskih dogodkih povečana.