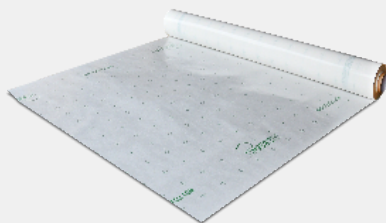


PROTECT GRIP



PREDNOSTI

- celoplošné samolepiace prevedenie
- transparentná
- Odolnosť proti šmyku: Protišmykový povlak
- Nedochádza k opotrebeniu netkanej textilie
- Praktická autotypia pre prekrytie rozmerov
- Nízka absorpcia tepla vďaka svetlému sfarbeniu, ktoré chráni materiál
- Veľmi dobrá prilnavosť
- Podrobené emisným testom podľa kritérií QNG

OBLAST POUŽITIA

- Ochrana pri preprave komponentov vyrobených z masívneho dreva a drevených materiálov
- Ochrana pred vplyvmi počasia
- Medzistropy a steny

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

	OMEGA PLASTO Páska
	AIRSTOP ROLL Prítláčny váleček
	Lepiaca pasta OMEGA FROZEN

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	Rolí / Paleta	Celková výmera
3PGBZA	1.50 m	50 m	25 Rol	1875 m ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie	PP netkaná textilía s špeciálnym filmom a protišmykovým povlakom, špeciálne akrylové lepidlo	Hodnota sd	2.5 m
Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40–70 °C	Teplota pri spracovaní	-5–40 °C
Plošná hmotnosť	175 g/m ²	Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	60 - 100 %
Možnosť rozťahnutia - priečne	60 - 100 %	Možnosť rozťahnutia	EN 12311-1
Max. sila ťahu - pozdĺžne	90 N/50 mm	Max. sila ťahu - priečne	60 N/50 mm
Max. sila ťahu	EN 12311 - 1	Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	70 N
Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	85 N	Odolnosť proti roztrhnutiu	EN 12310-1
Skladovateľnosť	V chlade a suchu	Zvetrávanie	12 týždňov
Trieda horľavosti	E	Trieda horľavosti	EN 13501-1 / EN 11925-2

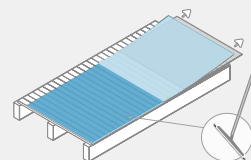
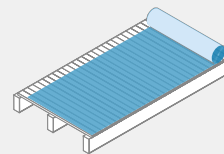
PROTECT GRIP

LEPIACA SILA

Protect GRIP je veterno- a vzhduchotesný, chráni pred poveternostnými vplyvmi, ale nemá funkciu silového spoja. Protect Grip sa nesmie pretierať a omietať.

ZLEPOVACIA TECHNOLOGIA

Pri inštalácii Protect GRIP musí byť textilná prílepená k podkladu celým povrchom. V prvom kroku odporúčame skrátiť požadované množstvo, mierne odlepiť krycí papier a pripevniť textíliu Protect GRIP na začiatok komponentu. Následne odstráňte krycí papier na každom kuse na oboch stranách a zároveň vyhladíte pás so širokou stierkou tak, aby bol povrch bez bublín (napr. so stierkou na vodu alebo širokou rovnou metlou na zametanie ciest). Krycí papier môžete navíjať na hranol, a tak odlepovať papier. To umožňuje rovnomerné napnutie pri odlepovaní a dosiahnete tak rovné zlepenie bez záhybov. Prekrytie lepiacej pásky je minimálne 10 cm. Vždy dbajte na dostatočný prítlak s prítláčnym valcom na otvorenej hrane.



PRIĽNAVOSŤ NA NASLEDOVNÝCH PODKLADOCH

Drevo, drevené dosky (OSB, MDF, 3S, drevotrieska, preglejky ...), plasty, kovy bez oxidov a hrdze, murivo, nepieskovaný betón. Spracovávané materiály musia byť bez prachu, mastnoty a silikónov, podklady musia byť tiež suché a nosné. V prípade drsného dreva, porovnateľne nerovných povrchov a pri nízkych teplotách odporúčame povrch vopred ošetriť jedným zo základných náterov ISOCELL. Vezmite na vedomie, že pri nízkych teplotách, ale aj pri miernych zmenách teploty môže vzniknúť kondenzát na povrchu. To pôsobí ako oddelovacia vrstva a znižuje priľnavosť. Po pripevnení izolácie počas trvania výstavby sa začne „proces sieťovania“. Proces trvá približne 6 – 24 hodín, v závislosti od teploty. Až potom textíliu úplne priľne k povrchu.

UPOZORNENIA

Steny: Dbajte na smer toku vody. Vždy začnite s lepením na spodnej strane. Vyhýbajte sa otvoreným okrajom. Hore zmeňte smer. Medzistropy: V okrajovej oblasti prekrytia použite prítláčny valec. Ak sa na okrajoch Protect GRIP vytvárajú záhyby alebo sú poškodené, odporúčame použiť OMEGA PLASTO ako pásku na opravy. Na opravy môžete použiť aj lepiacu tesniacu hmotu UNI MS, ak ju máte k dispozícii. Kombinované spracovanie s univerzálnym základným náterom v spreji UNI v okrajovej a prekrývajúcej sa oblasti umožňuje nízke teploty spracovania až do -10° na podklade bez ľadu a zvyšuje dostatočný prítlak zvyšuje bezpečnosť pre extrémne poveternostné podmienky.