

PROTECT GRIP



PROTECT GRIP kombinuje netkanou textilii s hustou fóliovou vrstvou a speciálně přizpůsobeným polyakrylátovým lepidlem. Odolná plastová vložka usnadňuje zpracování. Díky širokým pásům lze komponenty lepit po celé ploše jako ochranu při přepravě a stavbě. Spojení pásů lze snadno provést podélně a příčně podle značkovací mřížky s 10 cm přesazením.

Výhody

- celoplošně samolepicí provedení
- transparentní
- Ochrana proti uklouznutí: Povrchová úprava Anti-Slip
- Nedochozí k opotřebení netkané textilie
- Praktický rastrový tisk pro překrývající se rozměry
- Nízká absorpce tepla díky světlému zabarvení, šetrnému k materiálu
- Velmi dobrá vlastní přilnavost
- Ověřené emise podle kritérií QNG

Oblast použití

- Ochrana stavebních dílů z masivního dřeva a dřevěných materiálů při přepravě
- Ochrana proti povětrnostním vlivům
- Mezistropy a stěny

Doporučené výrobky

	Páska OMEGA PLASTO
	AIRSTOP ROLL přitlačný váleček
	OMEGA FROZEN lepicí pasta

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Roll / Paleta	Plocha
3PGBZA	1.50 m	50 m	24 Rolí	1800 m ²

Technické údaje

Složení	PP rouno s vrstvou speciálního filmu a protiskluzovou vrstvou	Hodnota sd	2.5 m
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	60 - 100 %	Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	60 - 100 %
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	90 N/50 mm	Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	60 N/50 mm
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	70 N	Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	85 N
Odolnost proti působení tepla	-40-70 °C	Teplota zpracování	-5-40 °C
Plošná hmotnost	175 g/m ²	Skladovatelnost	V chladu a suchu
Zvětrávání	12 Týdny	Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

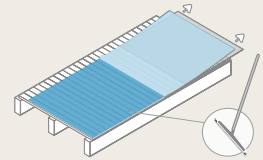
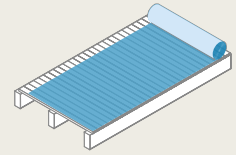
PROTECT GRIP

Adhezivní síla

Protect GRIP přebírá funkce větruodolné a vzduchotěsné vrstvy a rovněž ochrany před povětrnostními vlivy, ne však funkci silového spoje. Protect GRIP nelze přetřít ani omítnout.

Lepicí technika

Při montáži je třeba Protect GRIP celoplošně nalepit na podklad. Doporučuje se v prvním kroku uříznout potřebné množství, stáhnout kus krycí vrstvy a zafixovat Protect GRIP na začátku stavebního dílu. Ve druhém kroku by se měla krycí vrstva z obou stran kus po kuse plošně stahovat a současně by se měl pruh přitlačovat širokým plošným válcem bez bublin (např. vodní stěrkou nebo širokým rovným smetákem). Krycí vrstvu lze navíjet na dřevěný hranol a táhnout ji za něj. Tím lze rovnoměrně rozložit tahové napětí při stahování krycí vrstvy a dosáhnout rovného slepení bez záhybů a zvlnění. Překrytí lepicího pásu je třeba provést min. 10 cm. Při tom by se mělo dbát na dostatečný přítlak přitlačným válcem vždy na otevřené hraně.



Přilnutí na podklady

Desky z dřevěných materiálů (OSB, MDF, 3S, dřevotřískové desky, překližkové desky...), plasty, kovy bez oxidů a rzi, zdivo, nepískovaný beton. Zpracovávané materiály musejí být prosté prachu, tuku a silikonu, poklady kromě toho suché a nosné. Pro nehoblované dřevo, srovnatelné nerovné podklady a rovněž při nízkých teplotách doporučujeme předběžné impregnování podkladu primerem ISOCELL. Pamatujte, že při nízkých teplotách může i při nepatrných teplotních změnách vznikat povrchový kondenzát. Ten působí jako oddělovací vrstva a snižuje přilnutí. Po nalepení fólie probíhá „chemický proces“ mezi podkladem a vrstvou lepidla ve fólii. Ten trvá podle teploty cca 6 – 24 hodin. Teprve pak je dosaženo plného přilnutí.

Upozornění

Stěny: Respektujte směr toku vody. Začněte s lepením vždy dole. Zabraňte tvorbě otevřených stojatých hran. Nahoře přehněte. Mezistropy: V okrajové oblasti překrytí použijte přitlačný váleček. Při tvorbě záhybů na okraji nebo poškození Protect GRIP doporučujeme pásku OMEGA PLASTO jako opravnou pásku. Taktéž lze použít těsnicí a lepicí tmel UNI MS pro opravné práce. Kombinované zpracování s UNI sprej primerem v oblasti okrajů a překrytí připouští nízké teploty při zpracování do -10° při podkladu bez ledu a zvyšuje s dostatečným přítlakem bezpečnost při použití v extrémních povětrnostních podmínkách.