



Izolácia po dobu stavby TIMBER Protect SK

TIMBER Protect SK kombinuje netkanú textíliu s obojstrannou izolačnou vrstvou z fólie a špeciálne navrhnutým polyakrylátovým lepidlom. Plastový pás odolný proti roztrhnutiu uľahčuje spracovanie. Stavebné komponenty môžete oblepiť širokými pásmi po celej ploche na ochranu počas prepravy alebo po dobu stavebných prác. Spojenie pásov je možné vykonať pomocou značiek pozdĺžne a naprieč s prekryvaním 10 cm.



PREDNOSTI

- Celoplošné samolepiace revedenie
- Transparentná
- Dvojitý funkčný film
- Variabilná difúzia
- Optimalizované sušenie zostatkovej vlhkosti zo stavebných komponentov
- Odolnosť proti šmyku: Protišmykový povlak
- Nedochádza k opotrebeniu netkanej textílie
- Praktická autotypia pre prekrytie rozmerov
- Nízka absorpcia tepla vďaka svetlému sfarbeniu, ktoré chráni materiál
- Veľmi dobrá prilnavosť
- Žiadne zdravie škodlivé emisie v obytnom priestore

OBLAST POUŽITIA

- Ochrana pri preprave komponentov vyrobených z masívneho dreva a drevených materiálov
- Ochrana pred vplyvmi počasia
- Medzistropy a steny
- Môže byť tiež použitý ako trvalá vzduchotesná vrstva na BSP

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

	AIRSTOP ROLL Prítláčny váleček
	OMEGA PLASTO Páska
	UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	Rozdelenie lepiacich pruhov	Farba	Rolí / Paleta	Celková výmera
3TPBZA	1.5 m	50 m	250 / 1250	Priesvitná béžová	25 Rol	1875 m ²
3TPW	1.5 m	50 m	250 / 1250	Biela béžová	25 Rol	1875 m ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnota sd	0.28–2.68 m	Zloženie	PP netkaná textília s dvojitým špeciálnym filmom a protišmykovým povlakom, špeciálne akrylové lepidlo
Hrúbka	0.33 mm	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40–70 °C
Teplota pri spracovaní	-5–40 °C	Plošná hmotnosť	215 (±10%) g/m ²
Vodný stĺpec	W1	Vodný stĺpec	EN 1928
Možnosť roztiahnutia - pozdĺžne	> 30 %	Možnosť roztiahnutia - priečne	> 30 %
Možnosť roztiahnutia	EN 12311-1	Max. sila ťahu - pozdĺžne	>200 N/50mm
Max. sila ťahu - priečne	>200 N/50mm	Max. sila ťahu	EN 12311 - 1
Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	> 50 N	Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	> 50 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		

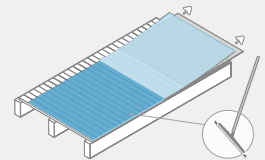
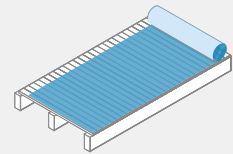
Izolácia po dobu stavby TIMBER Protect SK

LEPIACA SILA

TIMBER Protect SK je veterno- a vzluchotesný, chráni pred poveternostnými vplyvmi, ale nemá funkciu silového spoja. TIMBER Protect SK sa nesmie pretierať a omietať.

ZLEPOVACIA TECHNOLOGIA

Pri inštalácii TIMBER Protect SK musí byť textilná prílepená k podkladu celým povrchom. V prvom kroku odporúčame skrátiť požadované množstvo, mierne odlepiť krycí papier a prilepiť textilnú TIMBER Protect SK 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.



PRILNAVOSŤ 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 príľnavosť. Po prilepení izolácie počas trvania výstavby sa začne „proces sieťovania“. Proces trvá približne 6 – 24 hodín, v závislosti od teploty. Až potom textilná úplne prilne k povrchu.

UPOZORNENIA

Steny: Dbajte na smer toku vody. Vždy začnite s lepením na spodnej strane. Vyhybajte sa otvoreným okrajom. Hore zmeňte smer. Medzistropy: V okrajovej oblasti prekrytia použite prítláčny valec. Ak sa na okrajoch TIMBER Protect SK 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.