

Popis

Fólie na bázi EPDM. Materiály neobsahují žádná rozpouštědla, která by mohla později migrovat do okolních ploch.

Forma dodání

Fólie s integrovaným typovým označením a potiskem, navinutá v roli.

- ME220: Původní provedení, které je zcela bez lepidla. Pro fixaci se používá illbruck CT113 nebo illbruck OT015
- ME220 VV: Fólie je opatřena z jedné strany celoplošně lepidlem. Aplikace od -10 °C až +40 °C.
- Řezané role nebo logy
- Standardní tloušťka: 0,75 mm



Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Pevnost v tahu	EN 12311-2	≥7 MPa
Protážení	EN 12311-2	≥ 250%
UV odolnosti		vynikající
Vodotěsnost (2 kPa)	EN 1928	vyhovující
Součinitel difúzního odporu μ / sd	EN 1931	32 000 / sd 24 m
Odolnost proti stárnutí	EN 1296 / EN 1931	vyhovující
Odolnost proti roztržení	EN 12310-2	10N
Třída reakce na oheň	EN 13501-1	Třída E
Aplikační teplota		+5 °C až +35 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +130 °C
Skladovací teplota		+10 °C až +25 °C
ME220 VV		
Lepivost	EN 1939 / postup 3	> 25 N / 25 mm
Aplikační teplota		-5 °C až + 40 °C s primerem ME901
Aplikační teplota		-10 °C až + 40 °C s primerem ME902
Skladovací doba		24 měsíců

ME220

Vodotěsná fólie exteriér

Fólie illbruck slouží pro utěsnění připojovací spáry mezi otvorovou výplní či proskleným fasádním celkem a přilehlou obvodovou konstrukcí. ME220 Vodotěsná fólie exteriér je díky svým vlastnostem určena pro vytvoření hydroizolace na exteriérové straně spáry.

Hlavní výhody

- Vysoká odolnost vůči mechanickému poškození
- Varianta ME220 VV s celoplošně lepicí vrstvou s extrémně vysokou lepidlovostí
- Separovaný dvoudílný liner (ME220 VV) usnadňuje a optimalizuje aplikaci
- Protážení fólie v příčném i podélném směru minimálně 250 %
- Výborná odolnost vůči povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření
- Vysoká flexibilita a tvarovatelnost fólií v nestandardních detailech

Příprava

- Plochy, na které se fólie umísťuje, musí být suché, bez oleje, mastnoty, prachu a jiných částic zhoršujících přilnavost.
- Kombinace samolepicích pásek s těsnícími hmotami, které nejsou součástí systému illbruck, může vést k vzájemné interakci. V každém jednotlivém případě je třeba vyzkoušet snášenlivost materiálů.
- Na porézní materiály, např. beton, pěnosiilikát, omítky, použijte Primer. Pro odmaštění fólie lze použít produkt AA404 Čistič a separátor.

ME220 VV

- Plochy, na které se fólie bude lepit, musí být suché, bez oleje, mastnoty, prachu a jiných částic zhoršujících přilnavost.
- Pro zaručeně perfektní přilnavost fólie ME220 VV doporučujeme impregnaci přípravkem illbruck ME901 nebo ME902.

Zpracování

ME220

- Na základě detailu fasády je potřeba navrhnout odpovídající šíře těsnících pásů a celkové řešení interiérové i exteriérové strany připojovací spáry. Je vždy nezbytně nutné zvážit požadavky projektu, dilatační pohyby konstrukcí, zatížení provozem a aplikační náročnosti jednotlivých produktů a tomuto přizpůsobit konečné řešení.
- Pro lepení na porézní materiály (i neporézní odolné vůči rozpouštědlu lepidla) je určeno illbruck CT113 kontaktní lepidlo, které se nanáší štětcem nebo válečkem ve stejnoměrné vrstvě na obě lepené plochy. Po nanesení na obě lepené plochy nechte lepidlo tzv. odvětrat a zavadnout (ca 10 min., dotykový test).
- Po zavadnutí spojte obě lepené plochy spojit a přitlačte vrchní fólii pomocí přitlačného válečku. V případě těžších pásů zafixujte dočasně fólii např. pomocí ME211 do doby dostatečné únosnosti lepidla (viz. tech. list).
- Pro lepení fólie na neporézní materiály použijte OT015 Fasádní lepidlo, z důvodu rychlejší, přesnější a úspornější aplikace. Lepidlo je dodáváno v salámech o obsahu 600 ml a lze jej tedy vytlačit z aplikační pistole v požadovaném průměru housenky, čímž je maximálně eliminována možnost nechtěného potřísnění okolních ploch. Šíře lepeného spoje by měla být 2–3 cm, v případě širších a delších pásů fólií je třeba fólii dočasně fixovat např. s ME211 do doby, než dojde k dostatečné vulkanizaci lepidla nebo zvětšit šíři lepeného spoje (viz. tech. list). V případě detailů s předpokladem přímého namáhání stékající vodou (nejčastěji se jedná o detail nadpraží okna, kde by stékající voda po monolitické fasádní konstrukci mohla přímo působit na lepený spoj), doporučujeme fixaci hrany fólie ukončovací pojistnou lištou z důvodu zamezení narušení a vymývání lepidla. Lištu dotěsnit v rozšířené horní části pomocí illbruck OS111 Bitumenového tmelu.

Upevnění ME220 VV na rám výplně

- Odměřte potřebné množství fólie z role a ustrihněte jej.
- Vyčistěte podkladní plochu čističem AA404 naneseném na hadru nebo ubrousku.
- Přiložte fólii ke konstrukci a odstraňujte průběžně ochranný proužek samolepky a přitlačujte fólii na připravený podklad.
- Proveďte finální fixaci fólie všech typů o šíři větší než 100mm pomocí OT015.
- Finální šířka spoje vytvořeného s OT015 by měla být cca 2 cm. Doporučený průměr jedné housenky tmelu je cca 6 mm.
- Přitlačte fólii k podkladu přitlačným válečkem. Postupujte tímto způsobem dokud není fólie nalepena po všech stranách otvorové výplně.

Upevnění ME220 VV na zed'

- V případě nerovností stavebního tělesa je bezpodmínečně nutné vyrovnání ostění omítkou nebo cementovým lepidlem.
- Fólii vedte souběžně s osazovacím rámem a stěnou.
- Pomocí ocelového kartáče a smetáku zbavte ostění částic zhoršujících přilnavost jako je prach a volné částice.
- Pro zajištění dokonalé adheze k podkladu doporučujeme vždy použít impregnaci s primerem illbruck ME901 nebo ME902.
- Sejměte ochrannou vrstvu na široké samolepicí straně a nalepte fólii na ostění.
- Pečlivě přejeďte přitlačným válečkem.

Důležité upozornění

- Pro pojistné dotěsnění přesahů a spojů fólií použijte illbruck OS111 bitumenový tmel. Přechody fólií na asfaltové nebo PVC pásy hydroizolace řešte pomocí vloženého přechodového plechu. Alternativně lze použít fólii ME110.
- Lepidla nemusí být kompatibilní s těmito materiály, není tak možno zaručit vodotěsný spoj v jejich přímém napojení. V případě, že lepíte fasádní folie na EPS (polystyrén), použijte illbruck SP351 Montážní lepidlo nebo illbruck OT300 Nahtpaste.
- K instalaci je zapotřebí měřicího pásma či metru, nůžek, řezáku, štětce, přitlačného válečku a v některých případech také lepicí páska určená pro dočasnou fixaci fólií, nádoba na rozředění lepidla, toluen.

Dodatečné informace

Příprava primeru s lepidlem CT113

- Jako impregnaci použijte naředěné lepidlo CT113 s Toluénem v poměru 1 díl lepidla na 2 až 3 díly Toluenu. PRIMER nanášejte na porézní materiál štětcem nebo válečkem v celé ploše následného lepeného spoje.
- Aplikace lepidla je možná až po plném zaschnutí PRIMERU (cca 10–30 min). PRIMER rozřeďte v samostatné nádobě, zbytky nikdy nevylévejte zpět do originálního kbelíku CT113!
- Výdajnost 0,5 kg / 3,5 m². Použitím Primeru se u savých površích dosáhne nejen lepší přilnavosti ale i snížení spotřeby lepidla a podstatného prodloužení doby zpracovatelnosti, což je žádoucí zejména při vysokých teplotách v letním období.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333