



Popis

Plně samolepicí speciální PmB fólie (modifikovaný bitumen) tvořená lepicí bitumenovou hmotou nanesenou na HDPE nosiči.

Forma dodání

- ME110 je dodávána ve 20 a 25 m rolích

Šířka x tloušťka (mm)	Rolí v kartonu	m/karton
80 x 1.0	5	125
100 x 1.0	4	100
150 x 1.0	2	50
200 x 1.0	2	50
250 x 1.0	1	25
300 x 1.0	1	25
350 x 1.0	1	25
400 x 1.0	1	25
450 x 1.0	1	25
80 x 1.5	5	100
100 x 1.5	4	80
150 x 1.5	2	40
200 x 1.5	2	40
230 x 1.5	1	20
250 x 1.5	1	20
300 x 1.5	1	20
350 x 1.5	1	20
400 x 1.5	1	20
450 x 1.5	1	20

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Třída reakce na oheň	EN 13501	E
Vodotěsnost	EN 1928 (metoda stanovená B)	
Pevnost v tahu	EN 12311-1	>200 N/50 mm
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	>150%
Odolnost proti protřžení (hřebíkem)	EN 12311-1	>100 N
Součinitel difúzního odporu	DIN 52 615	170 300
UV odolnost		6 měsíců
Teplotní odolnost		-30 °C až +70 °C
Aplikační teplota		-5 °C až +35 °C
Skladovací teplota		+5 °C až +25 °C
Skladování		v chladu a suchu nikoliv na mrazu
Doba skladování		12 měsíců

ME110

Bitumen HDPE

Fólie je určena pro vytvoření vodotěsného, vzduchotěsného a parotěsného spoje na budovách, v oblasti fasád, oken a střech. Materiál je zvláště vhodný pro použití v oblastech s možným mechanickým namáháním spoje nebo oděrem. Fólie má vynikající přilnavost na podklady jako jsou beton, zdivo, dřevo, kovy, plasty a bitumenové pásy.

Hlavní výhody

- Zpracování od -5 °C
- Aplikace možná i na í na mírně vlhké podklady
- Povětrnosti odolná fólie
- Vícedílný liner
- Použití v interiéru i exteriéru

Příprava

- Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic, které by negativně ovlivňovaly přilnavost.
- Velmi savé povrchy (beton, pórobeton, omítku atd.) impregnujte pomocí ME902 nebo ME901.

Zpracování

- Odviňte fólie z role a zkratěte na požadovanou délku. Díly separovanému krycím papíru (lineru) je možné odstranit pouze jednu jeho část a fólii upevnit na jednu z podkladních ploch bez toho, aniž by fólie ulpěla i na druhém podkladu, pokud si to zpracovatel ještě nepřeje.
- Přiložte materiál k podkladním plochám a nebo ploše bez toho, abyste ve fólii vytvářeli jakékoliv napětí. Fólii důkladně přitiskněte k podkladu přítlačným válečkem.
- Snažte se zamezit vzniku vzduchových kapes mezi fólií a podkladem. Fólie by měla ideálně celoplošně přilnout k podkladu.

Zlepšení přilnavosti

- Po použití primeru (ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut. Vydutnost primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu.

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

plynoucích 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