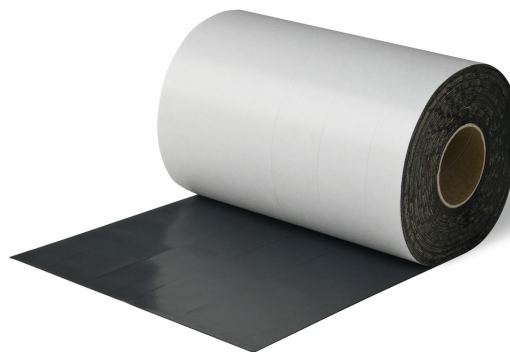


## Popis

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 mírně vlhké podklady
- Povětrnosti odolná fólie
- Vícedílný liner

### 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 zkraťte 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. Vydátost 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 plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodávkami 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