

## Popis

Těsnicí fólie na bázi butylkaučuku, jednostranně laminovaná netkanou textilií.

## Forma dodání

- Jednostranně lepicí fólie navinutá do role.

## Rozměry

Délka role: 15 m

šířka x tloušťka (mm)	rolí v kartonu	metrů v kartonu
50 x 1.5	6	90
75 x 1.5	4	60
100 x 1.5	3	45
150 x 1.5	2	30

## Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Chemická báze materiálu		syntetický butylový kaučuk
Součinitel difúzního odporu	DIN 52 615	$\mu$ =cca 800 000
Teplotní odolnost		-40 °C a +80 °C
Aplikační teplota		+5 °C a +40 °C
Doba skladování		12 měsíců
Skladovací teplota		+10 °C a +25 °C

## Příprava

- Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic.
- Velmi savé povrchy např. beton, pěnasilikát, omítku je doporučeno nejprve impregnovat illbruck ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primerem.

## Přilnavost

- ME404 Butyl Fleece může být použit bez primeru na hladké povrchy jako jsou hliník, zinek, polyester, sklo a střešních fóliích na bázi ECB, EPDM, PIB, CR a další.
- Nicméně první nátěr podkladu primerem zvyšuje počáteční přilnavost.

## Zpracování

- Uřízněte ME404 Butyl Fleece na požadovanou délku.
- Po odstranění ochranného papíru (lineru) aplikujte pásku na připravený podklad.
- Odstraňte záhyby na fólii pomocí přitlačného válečku.
- Fólie by měla být lepena na podkladní plochy s minimální šíří 4 cm.



## ME404

### Butyl Fleece



Butyl Fleece se skládá z vysoce přilnavého plastoelastického butylového kaučuku jednostranně pokrytého textilií. Tato fólie může díky své konstrukci vyhovět pozdějším pohybům spáry až 10 %. Butyl Fleece fólie je vhodná pro utěsnění spár a prasklin, utěsnění profilových elementů v kovových konstrukcích, při montáži otvorových výplní (např. utěsnění spáry pod parapetem, utěsnění vnitřních spár) a na střeších (např. utěsnění spojů a překrytí).

### Hlavní výhody

- velmi dobrá přilnavost na mnoho podkladů bez použití primerů
- je schopná přenést dlouhodobý pohyb až 10 %
- jednoduchá, rychlá a levná montáž

**Zlepšení přilnavosti**

- Po použití primeru (ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 30 až 60 minut.
- Vydatnost primeru záleží však na savosti a pórovitosti podkladu.

**Důležité upozornění**

V případě požadavku na vydání záruky na okenní systém i3 je podmínkou použití impregnace ME901 nebo ME902 na zpevnění podkladu před aplikací fólie. V případě exteriérových aplikací musí být syntetický film chráněn proti povětrnostním vlivům a stárnutí. Vzhledem k měnícím se okolním podmínkám je vždy doporučeno dodatečné upevnění fólie, pokud se jedná o aplikace nad hlavou např. na stropní konstrukci.

**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