

Materiál

Okenní butylová fólie se skládá ze samolepící plastoelastické butylkaučukové masy s vysokou přilnavostí, která je jednostranně laminována umělou textilíí. Pro rychlou a snadnou montáž na rám otvorové výplně je fólie vybavena samolepícím pruhem.

Provedení

Jednostranně lepící fólie navinutá do role opatřená linerem s bočními přesahy.

Rozměry

Délka role: 15 m

šířka x tloušťka (mm)	rolí v kartonu	metrů v kartonu
75 x 1,5	4	60
100 x 1,5	3	45
150 x 1,5	1	15

Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Chemická báze materiálu		butylkaučuk
Součinitel difúzního odporu	DIN 52 615	$\mu = \text{cca } 800\ 000$
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Doba skladování (i pro Butyl & Bitumen Primer)		12 měsíců
Skladovací teplota (i pro Butyl & Bitumen Primer)		+10 °C až +25 °C

Příprava podkladu

1. Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic. Velmi savé povrchy např. beton, pěnosiликát, omítku je impregnujte nejdříve pomocí ME901 nebo ME902.

Zpracování

1. Odviňte fólii z role a odřízněte konec fólie cca. 5 cm.
2. Odstraňte ochranný papír z upevňovací (samolepící) vrstvy. Poté pečlivě přitiskněte folii na rám otvorové výplně.
3. Upevněte okenní fólii na všechny těsněné strany rámu otvorové výplně.
4. K vytvoření spáry, těsné proti zatékání v exteriéru, doporučujeme použít komprimovanou pásku illmod 600. Poté osadte a ukotvěte výplň otvoru.
5. Vzniklou spáru vyplňte tepelně a zvukově izolačním materiálem např. 1-komponentní PUR pěnou.
6. Odstraňte ochranný papír na straně butylové masy a přilepte fólii na připravený podklad důkladně a pečlivě přitlačte fólii pomocí přítlačného válečku.
7. Dbejte zvýšené pozornosti spojů fólie v koutech ostění. Pro dotěsnění použijte illbruck SP025 Lepidlo okenních fólií.
8. Laminovaná strana fólie (textilie) může být posléze omítnuta či přetřena běžnými stavebními hmotami.

Zlepšení přilnavosti

Po použití primeru (Butyl & Bitumen Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut. Vydatnost primeru závisí však na savosti a pórovitosti podkladu. Další informace o ME901 a ME902 naleznete v technických listech.



ME410

Okenní butylová fólie



Použití

Okenní butylová fólie je určena pro vytvoření vzduchotěsné a parobrzdicí izolace připojovacích spár otvorových výplň a sendvičových konstrukcí.

Hlavní přednosti

- velmi dobrá přilnavost upevňovacího pruhu s lepidlem na rámy oken z různých materiálů
- vynikající přilnavost butylu, drží bez použití primeru na mnoha podkladech
- textilie je omítnatelná a přetřítelná



illbruck i3 je patentovaným a certifikovaným těsnícím systémem pro normovanou montáž oken. Na funkčnost systému poskytuje Tremco illbruck záruku 10 let. Pro více informací nás kontaktujte.

ME410

Okenní butylová fólie

Upozornění

Vzhledem k měnícím se okolním podmínkám je vždy doporučeno dodatečné upevnění fólie pokud se jedná o aplikaci nad hlavou např. na stropní konstrukci. Fólie by měla být lepena na podkladní plochy s minimální šíří 4 cm. Fólii není možno aplikovat do exteriéru a vystavit ji trvalému působení UV záření.

Technický servis

Naše společnost je vždy připravena poskytnout vám technické poradenství a podporu. V případě jakýchkoli dotazů nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vy-

hrazujeme 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 nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
Česká republika
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz