

Popis

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

Forma dodání

- 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

Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Chemická báze materiálu		butylkaučuk
Difúzně ekvivalentní tl. vzduchové vrstvy	DIN 4108-3	sd 1200 m
Aplikační teplota		+5 °C a +40 °C
Teplotní odolnost		-40 °C a +80 °C
Doba skladování		(i pro Butyl & Bitumen Primer) 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 impregnujte nejdříve pomocí ME901 nebo ME902.



ME410

Okenní butylová fólie



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

Hlavní výhody

- 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 omíratelná a přetíratelná

Zpracování

- Odviňte fólii z role a odřízněte konec fólie cca. 5 cm.
- Odstraňte ochranný papír z upevňovací (samolepící) vrstvy. Poté pečlivě přitiskněte folii na rám otvorové výplně.
- Upevněte okenní fólii na všechny těsněné strany rámu otvorové výplně.
- K vytvoření spáry, těsné proti zatékání v exteriéru, doporučujeme použít komprimovanou pásku illmod 600. Poté osadte a ukotvěte výplň otvoru.
- Vzniklou spáru vyplňte tepelně a zvukově izolačním materiálem např. 1-komponentní PUR pěnou.
- Odstraňte ochranný papír na straně butylové masy a přilepte fólii na připravený podklad důkladně a pečlivě přitlačte fólii pomocí přitlačného válečku.
- Dbejte zvýšené pozornosti spojů fólie v koutech ostění. Pro dotěsnění použijte illbruck SP025 Lepidlo okenních fólií.
- 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. Vydátost primeru závisí však na savosti a pórovitosti podkladu. Další informace o ME901 a ME902 naleznete v technických listech.

Důležité 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

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