

Popis

Okenná butylová fólia sa skladá zo samolepiacej plastoelastickej butylkaučukovej masy s vysokou priľnavosťou, ktorá je jednostranne laminovaná umelou textíliou. Pre rýchlu a jednoduchú montáž na rám otvorovej výplne je fólia vybavená samolepiacim pruhom.

Forma dodania

Kód produktu	Šírka x Hrúbka v mm	Návin v m	Obsah balenia Počet rolí	Spolu metrov
304196	75 x 1,5	15,00	4	60,00
304197	100 x 1,5	15,00	3	45,00
304198	150 x 1,5	15,00	2	30,00

Ďalšie rozmery na vyžiadanie

Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4 102	B2, normálne zápalná
Chemická báza materiálu		butylkaučuk
Difúzna ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	DIN 52 615sd	1200 m
Aplikačná teplota		+5 °C a +40 °C
Teplotná odolnosť		-40 °C a +80 °C
Doba skladovania		(aj pre Butyl & Bitumen Primer) 12 mesiacov
Skladovacia teplota (aj pre Butyl & Bitumen Primer)		+10 °C a +25 °C

Príprava

- podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc.
- veľmi savé povrchy, napr. betón, penosilikát, omietku odporúčame najskôr impregnovat primerom ME901 alebo ME902.
- po použití primeru ME901 alebo ME902 pri bežnej teplote je potrebné nechať podklad odvetrať 10 až 40 minút.
- výdatnosť primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu. Ďalšie informácie o ME901 a ME902 nájdete v technických listoch.



ME410

Okenná butylová fólia



Okenná butylová fólia je určená pre vytvorenie vzduchotesnej a parobrzdiacej izolácie pripojovacích škár otvorových výplní a sendvičových konštrukcií.

Hlavní výhody

- veľmi dobrá priľnavosť upevňovacieho pruhu s lepidlom na rámy okien z rôznych materiálov
- vynikajúca priľnavosť butylu, drží bez použitia primeru na mnohých podkladoch
- textília je omietateľná a pretierateľná

Spracovanie

- Odviňte fóliu z role a odrežte koniec fólie cca 5 cm.
- Odstráňte ochranný papier z upevňovacej (samolepiacej) vrstvy. Potom fóliu dôkladne pritlačte na rám otvorovej výplne.
- Upevnite okennú fóliu na všetky tesné strany rámu otvorovej výplne.
- Na vytvorenie špáry, tesnej proti zatekaniu v exteriéri, odporúčame použiť komprimovanú pásku illmod 600. Potom osadte a ukotvite výplň otvoru.
- Vzniknutú špáru vyplňte tepelne a zvukovo izolačným materiálom, napr. 1-komponentnou PUR penou.
- Odstráňte ochranný papier na strane butylovej masy, prilepte fóliu na pripravený podklad a dôkladne ju pritlačte pomocou prítlačného valčeka.
- Venujte zvýšenú pozornosť spojom fólie v rohoch ostenia. Na dotiesnenie použite illbruck SP025 Lepidlo okenných fólií.
- Laminovaná strana fólie (textílie) môže byť následne omietnutá alebo pretretá bežnými stavebnými hmotami.

Dôležité upozornenie

Vzhľadom na meniace sa okolité podmienky odporúčame dodatočné upevnenie fólie pokiaľ ide o aplikáciu nad hlavou, napr. stropnú konštrukciu. Fólia by mala byť lepená na podkladové plochy s minimálnou šírkou 4 cm. Fóliu nie je možné aplikovať v exteriéri a vystaviť ju trvalému UV žiareniu.

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka
IČO: 43890067
Priemyselná 6/815
965 01 Ladomerská Vieska,
Tel. +421 45 6722 460