

Technický list

ME402

BUTYL ALU

Butyl ALU

20-02-2024 / V 2

Opis

Materiál je tvorený samolepiacou plastoelastickou butylkaučukovou hmotou s vysokou lepiivosťou, ktorá je jednostranne potiahnutá pevnou, poveternostným podmienkam a UV žiareniu odolnou plastohliníkovou fóliou.



Prednosti produktu

- jednoduchá, rýchla a lacná aplikácia
- vysoká UV odolnosť
- dobrá príľnavosť na rad podkladov
- odolnosť Al fólie voči UV a poveternostným vplyvom
- plyná a paronepriepustnosť

Zamýšľané použitie

Fólia je primárne určená na zamedzenie prestupu vody a vzdušnej vlhkosti špármi a konštrukciami. Používa sa v aplikáciách ako sú: kovové stavebné konštrukcie, zimné záhrady, klimatizácia, ventilácia, opravy a sanácie zvetraných špár, vytvorenie parotesných spojov pripájajúcich špár a pod..

Balenie

Jednostranne lepiaca fólia potiahnutá linerom navinutá do role.

Technická špecifikácia

Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °C
Trieda horľavosti	DIN 4 102	B2, normálne zápalná
Tepelná odolnosť		-40 °C až +80 °C
Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené)		12 mesiacov
Teplota skladovania		+10 °C až +25 °C
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	DIN 4108-3	sd ≥ 1 500 m
Odolnosť proti poveternostným vplyvom		10 rokov

Príprava

Príprava podkladu

Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc. Veľmi savé povrchy, napr. betón, penosilikát, omietku odporúčame najskôr impregnovvať primerom ME901 alebo ME902. Po použití primeru ME901 alebo ME902 pri bežnej teplote je potrebné nechať podklad odvetrať 10 až 40 minút.

Technický list

ME402

BUTYL ALU

Výdatnosť primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu

Aplikácia

Odrežte fóliu na požadovanú dĺžku

Odstráňte ochranný papier (liner), prilepte fóliu na podklad a dôkladne pritlačte pritlačným valčekom

Pri aplikáciách fólie na vodorovné konštrukcie, napr. stropy alebo okenné nadpražie odporúčame dodatočnú fixáciu na podklad

Fólia by mala byť lepená na podkladové plochy s minimálnou šírkou 4 cm

Oznámenie

Po použití primeru (ME901 alebo ME902 Butyl & Bitúmen Primer) pri bežnej teplote je potrebné nechať podklad odvetrať 10 až 40 minút. Výdatnosť primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu.