

Vodoodporni butilni trak iz aluminijaste folije, 50 mm, 5 m

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1690

EAN13: -

HS kód: 39191080

Parametri izdelka:

Dolžina: 5 m

Širina: 50 mm

Barva: Srebrna



Variante izdelkov:

Debelina: 0,5 mm, 1,0 mm

Opis izdelka:

Vodoodporni butilni trak, prevlečen z aluminijasto folijo, je zasnovan za tesnjenje spojev, razpok in prebojev, kjer je potrebna kombinacija oprijema, fleksibilnosti in zaščite površine. Butilna plast se prilagodi neravninam podlage, aluminijasta folija pa poveča odpornost površine na mehanske obremenitve in vlago. Trak je primeren za splošno gradbeno uporabo in popravila, kjer je potrebno hitro in čisto tesnjenje brez uporabe mokrih tesnilnih mas.

Tehnične specifikacije

- Vrsta: butilni tesnilni trak z aluminijasto folijo
- Material: butil (tesnilna plast) + aluminijasta folija (pokrivna plast)
- Možnosti debeline: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- Značilnosti: vodoodpornost, odpornost na visoke temperature, visoka oprijemljivost
- Shranjevanje: hladnem in suhem
- Rok skladiščenja: do 3 leta

Funkcije in lastnosti

- Vodoodporno tesnjenje spojev in razpok z ustrezno pripravo podlage
-

in pritiskom

- Aluminijska folija kot zaščitna plast, ki povečuje odpornost površine proti odrgninam in praskam
- Prilagodljiva zasnova omogoča prilagoditev običajnim neravninam podlage
- Visoka oprijemljivost na številne običajne gradbene materiale
- Primerno za aplikacije, kjer je potrebna odpornost na vlago in vremenske vplive

Idealno za

- Tesnjenje razpok in spojev v gradbenih konstrukcijah
- Popravila in tesnjenje okoli okenskih detajlov in konstrukcijskih povezav
- Tesnjenje prebojev in spojev okoli cevi in pločevinastih elementov
- Uporaba na podlagah, kot so beton, keramične ploščice, steklo in druge običajne površine, odvisno od združljivosti s podlago

Vsebina paketa

- 1x rola butilnega traku z aluminijsko folijo (debelina glede na izbrano varianto)

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Kombinacija butilne tesnilne plasti in aluminijske folije za hkratno tesnjenje in mehansko zaščito površine
- Možnost izbire debeline glede na zahtevano stopnjo zapolnjenosti fug in mehansko odpornost
- Primerna rešitev za hitra popravila brez tehnoloških prekinitev, značilnih za strjevanje tesnilne mase
- Praktična uporaba v zaprtih prostorih in na prostem, če je podlaga pravilno pripravljena

Navodila za namestitev in uporabo

- Podlaga mora biti trdna, suha, čista in razmaščena; ohlapne plasti je treba odstraniti
- Trak namestite z zadostnim prekrivanjem čez spoj ali razpoko in ga enakomerno pritisnite po celotni površini.
- Za zapletene podrobnosti trak oblikujte postopoma in se izogibajte ustvarjanju zračnih žepov.
- Pred uporabo na veliki površini priporočamo, da preverite oprijem na določeni podlagi s testnim nanosom.

Galerija:

