

BUTILNI TRAKOVI



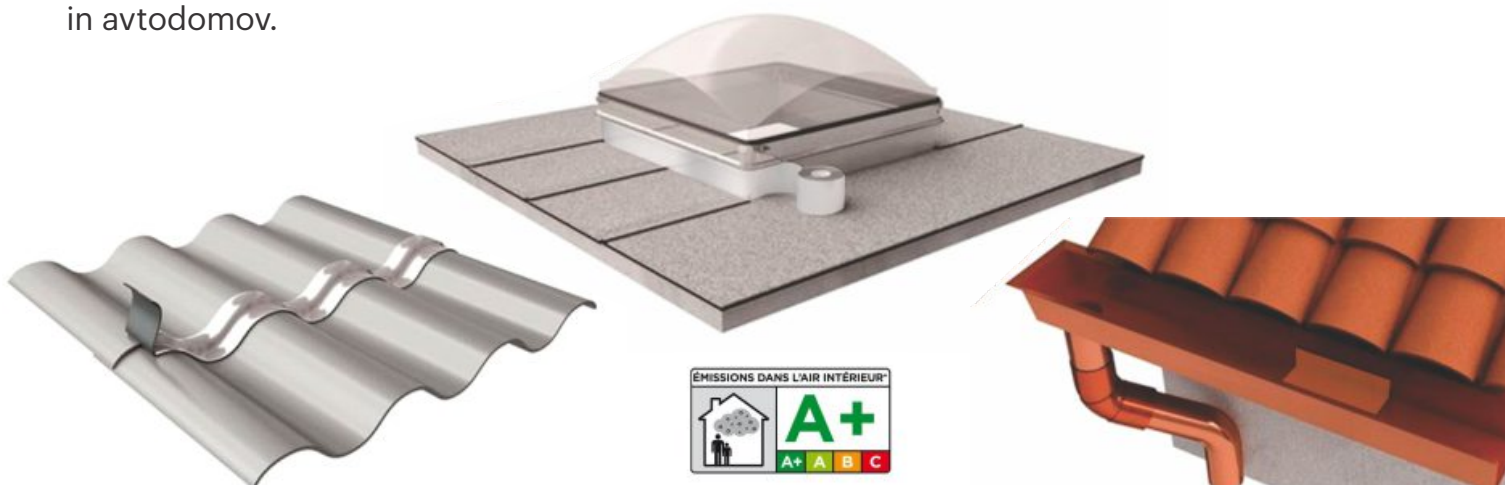
Alu-Butil samolepilni trakovi za tesnjenje spojev

Alu-butilni trak je močno oprijemljiv tesnilni trak na osnovi BUTILNE MASE, laminiran z ALU FOLIJO, kar mu daje dodatno trdnost in UV odpornost. Gladka površina je odporna tudi na vse ostale vremenske vplive, različna nihanja temperatur, obenem pa butil ščiti pred staranjem. Butil kot osnova je izjemno elastičen in ima odličen oprijem tudi pri nižjih temperaturah na številne gradbene materiale; različne plastike, steklo, beton, kovino, polikarbonat in les.

Butilni trak omogoča tesnjenje spojev na vodo, zrak in prah.

Najbolj pogosta uporaba ALU-butilnega traku je **PREKRIVNO TESNENJE** različnih spojev.

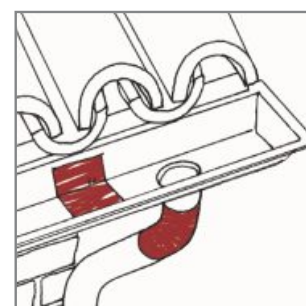
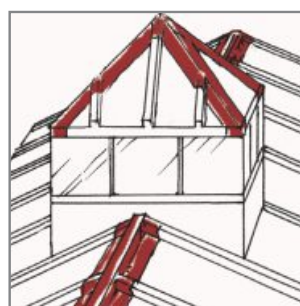
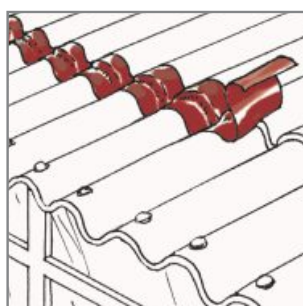
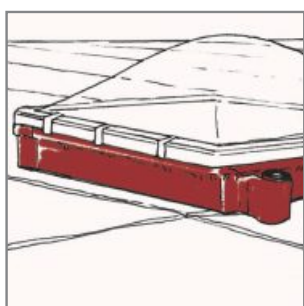
Od raznih tesnenj spojev pri zasteklitvah, ALU pohištvu, krovstvu, klimatizaciji, prezračevanju... ALU-butil zanesljivo tudi tesni in lepi strešne folije, vetrne zapore. Primeren je za nevidna popravila poškodovane pločevine, za tesnjenje in popravila zimskih vrtov ter počitniških prikolic in avtodomov.



Velika prednost, ki nas ločuje od ostalih ponudnikov je to, da vam lahko ponudimo **TOČNO ŽELENO ŠIRINO** alu-butilnega traku, glede na zahteve projekta.

Ponujamo razrez alu-butilnih trakov, ob tem pa ne pogojujemo količine naročila.

	TEST
Barva zaščitnega filma: ALU – standard, po naročilu baker, terakota, grafit (glej slika spodaj)	
Standardna barva butila: siva	
Debelina butila: 1,0mm (po naročilu 0,8 ali 1,5 mm)	
Natezna trdnost: dolgotrajno 185N/50 mm, kratkotrajno 200N/50 mm	EN 12311-1
Raztezek do pretrganja	EN 12311-1
Oprijem na lupljenje pri 180°C: 20 N/cm	ASTM D 1000
Vsebnost suhe snovi: 100 % (brez topil!)	
Slezenje (vertikalno): 0 mm	ISO 7930
Temperaturna odpornost: -30° do 90°C (aplicirati od 0° - 40°C)	ISO 7930
Klasifikacija ognjeodpornosti: E	EN 13501-1
Faktor odpornosti na difuzijsko vodno paro: 2.720.000 μ	UNI EN 1931
Skupno hlapljive emisije organskih spojin (TVOC): 30 μ g/m ³	ISO 16000-6



Navodila za uporabo

Površine za tesnjenje morajo biti čiste, suhe in brezprašne. Za aplikacije pri nižjih temperaturah med 0° - 5°C preverite, da na površinah ni prisotne zmrzali. Za zelo porozne površine je priporočljivo, da se le te čimbolj zgladijo. Glede na zahteve spoja izberite ustrezno širino ALU-butila. Pri spajanju dveh ALU-butilov spoj prelepite s širino vsaj 5 cm. ALU-butilni trak skoraj nima omejitev roka uporabe, priporočljivo pa ga je porabiti v roku 12 mesecev ter hraniti v suhih in ne prevročih prostorih.