



BANDĂ HIDROIZOLANTĂ BITUMINOASĂ Soudaband

Date tehnice:

Baza	Bitum pe suport folie aluminiu
Rezistenta termica	-20°C....+80°C
Grosime	1,6 mm

Descriere:

Soudaband este o banda autoadeziva compusa din elastomeri bituminosi pe suport folie de aluminiu destinata acoperirii si izolarii rosturilor de dimensiuni mari sau in unghi la elementele de acoperisuri (coame), seminee, cupole, luminatoare , drenaje si canalizari. Oferă rezultate imediate.

Caracteristici:

- autoadeziva cu putere mare de lipire
- rezistenta UV
- izolare instantanee
- usor de aplicat

Aplicatii:

- se poate aplica pe orice suprafata bituminoasa, pe orice material de constructii uzual
- hidroizoleaza si creaza rezistenta la intemperii pentru crapaturi si gauri in acoperisuri
- izolarea tevilor de scurgere si a burlanelor
- izolarea rosturilor si imbinarilor in unghi la elementele de acoperis

Ambalaj:

7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 22,5 cm, 30 cm
(benzile cu lungimea de 10 m)

Culori:

Exterior: aluminiu, teracota (maro), grafit.
Partea adeziva: negru.

Termen de garantie si depozitare:

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

Suprafete:

Starea suprafetelor: curate, uscate, fara praf si grasimi.

Mod de aplicare: taiati banda la lungimea dorita, indepartati folia protectoare si presati partea bituminoasa puternic pe substrat. Asigurati-va ca intre suprafata si banda exista un contact perfect pentru a prevenii formarea bulelor de aer. Daca se aplica banda langa banda suprapuneti benzile pe o latime de cel putin 25 mm una peste cealalta.

Utilizare:

Temperatura de aplicare: +1°C....+25°C

Curatare: cu «white spirt» imediat dupa utilizare

Reparare: cu Soudaband

Observatii:

Temperatura de aplicare trebuie sa fie mai mare de +5°C. Daca este necesar sa se lucreze la temperaturi mici banda trebuie mentinuta in prealabil la un loc calduros cel putin 12 ore.

Atentie: Directivile cuprinse in aceasta documentatie sunt rezultatul experientei si practicii noastre. Datorita varietatii materialelor, substraturilor si numarului mare de aplicatii posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele pagube. In toate cazurile recomandam un test prealabil de compatibilitate.