

Soudaband

1 / 1 Oldal

Termék:

A Soudaband egy öntapadó tömítő szalag, bitumen-elasztomer réteggel ellátott alumínium fólia. Tetőelemek (kémények, kupolák, ereszcsonnák) összeillesztésénél keletkezett hézagok tömítésére és lefedésére. Gyors eredményt érhetünkkel vele.

Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazhatóság
- Öntapadó, kiváló tapadással
- Vízálló
- Ellen álló az időjárás hatásaival szemben
- Azonnali tömítést biztosít
- UV álló
- Festhető

Alapfelület:

Bitumen bázisú tetőanyagokhoz, valamint számos építőanyaghoz.

Felhasználás:

- hasadékok, repedések, rések elzárásával, az idő- járás behatásaival szemben ellen állóvá tehető.
- Tetőelemek (kémények, tetőablakok, kupolák, szigetelő elemek körüli rések, repedések tömítésére, lezárására
- Vízelvezető csatornák tömítésére
- Össeillesztéseknél keletkezett hézagok lefedésére.

Kiszerezés:

Teker cs hossz (m)	Db / karton	Szélesség (cm)
10	8	7,5
10	6	10
10	4	15
10	3	22,5
10	2	30

Színválaszték:

Alumínium, terrakotta barna, grafit szürke

Szavatosság:

Korlátlan ideig, bontatlan csomagolásban, száraz hűvös helyen.

Termikus stabilitás: -20 C és +80 C között.

Felhasználás:

Az alapfelületnek tisztának, törmelék-, zsír-, és pormentesnek kell lennie. Vágja le a szalag hosszúságából a kívánt hosszúságot, távolítsa el a védőfóliát az öntapadó rétegről, majd nyomja erősen rá a szigetelni kívánt felületre. Győződjön meg róla, hogy a ragasztószalag közvetlenül a kívánt felülettel érintkezik (légzárvány mentesség). Alkalmazzon 25 mm átfedést, amennyiben több csíkot ragaszt fel a felületre.

Felhasználási hőmérséklet:

+1 C és +25 C között.

+ 5 C alatt nem ajánlott felhordani.

Tisztítás: lakkbenzinnel

Hígítás: denaturált szesszel

Munkavédelem:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.