

AplaBituStop (-15°C)

Membrană bituminoasă termosudabilă

PERFORMANȚE PRODUS:

- Impermeabilitate ridicată la apă;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Rezistență excelentă la îmbătrânire;
- Elasticitate sporită;
- Rezistență ridicată la tracțiune pe direcție longitudinală și transversală;
- Stabilitate dimensională la cald;
- Flexibilitate mare la rece (-15°C).

UTILIZĂRI:

Se folosesc în lucrări de hidroizolații la acoperișuri plane pe structură de beton, fundații etc.

DATE TEHNICE:

Lungime: 10 m

Lățime: 1 m

Grosime: 3 / 3,5 / 4 / 4,5 mm

APLICARE PRODUS:

Membranele se aplică prin încălzire cu flacăra, cu un arzător cu gaz la o temperatură mai mare de +5°C. Punerea în operă se începe de la margini spre centru, verificându-se aliniamentul pe toată lungimea lor. Se va verifica în permanență calitatea sudurii, lipsa de porțiuni nelipite și se va evita înglobarea de bule de aer sub membrană. Totodată, se va evita încălzirea excesivă, punctuală, a suprafeței membranei pentru a nu crea goluri, pori, rupturi în membrană.

Suprapunerea membranelor se face astfel:

- transversal pe 15 cm;
- longitudinal pe 10 cm.

TERMEN DE VALABILITATE

36 luni

RECOMANDĂRI

Aplică **AplaBituStop** în sistem cu emulsiile bituminoase **AplaHydroStop**, **AplaHydroRepairs**, **AplaHydroStop gata de aplicare** și **AplaHydroStop pe bază de solvent**.

**Membrane hidroizolatoare
bituminoase cu flexibilitate
mare (-15°C) !**

