

FISA TEHNICĂ

Produs :MIDA THERM TOP PV S5 VENT 6.0 / folie PE/ardezie

Producator : ZAVOD TECHNOFLEX Ltd - RUSIA

Domeniul de utilizare : se utilizează ca strat superior în structura hidroizolației de acoperiș , ca protecție împotriva infiltrării apelor meteorice atât la construcții noi, cât și la refacerea celor vechi.

Compozitie : membrana MIDA VENT – 6.0 este din bitum aditivat (SBS) armată cu poliester și acoperită cu ardezie pe fața superioară. Membrana are pe fața superioară, pe una din margini, o banda neacoperită cu ardezie de min.120 mm, protejată cu folie din polietilenă. Fața inferioară este acoperită cu folie termofuzibilă.

Membrana MIDA VENT permite circulatia aerului între straturi(include difuzie vapori)

Prescriptii de utilizare : se fixează prin termosudare cu flacăra .

Caracteristici tehnice:

- Masa areica **6.0 Kg/mp**
- Armatura g/mp **poliester 225**
- Rezistenta la tracțiune **1000/800 N/5 cm**
- Alungirea la rupere **40%**
- Flexibilitatea la rece **- 25 C**
- Stabilitatea la cald **+115 C**
- Lățimea **1 m +/- 2%**
- Lungimea **8 m +/- 0,1m**
- Finisaj superior/inferior **ardezie/vent**
- Garanție material **10 ani**
- Clasa de combustibilitate **C4**
- Perioada de garanție se referă la material și constă in pastrarea abilității funcționale în domeniul de utilizare,din punct de vedere al acțiunii agenților atmosferici.