

FIȘA TEHNICĂ

Produs : MIDA SELF GV S3 3.4 autoadeziv/nisip

Producator : ZAVOD TECHNOFLEX Ltd - RUSIA

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

Compozitie : membrana MIDA **SELF GV S3 3.4** este din bitum aditivat (SBS) ,armată cu fibra de sticla și acoperită cu nisip pe fața superioară. Membrana are pe fața superioară, pe una din margini, o banda neacoperită cu nisip de min.90 mm, protejată cu folie de polietilenă. Fața inferioară este acoperită cu folie de polietilena pentru protecție.

Prescriptii de utilizare : se fixează prin presare

Caracteristici tehnice:

- Masa areică **3.4 Kg/mp**
- Armatura **fibra de sticla**
- Rezistenta la tracțiune **400/300 N/5 cm**
- Alungirea la rupere **2%**
- Flexibilitatea la rece **- 15 °C**
- Stabilitatea la cald **+115 °C**
- Lațimea **1 m +/- 2%**
- Lungimea **10 m +/- 0,1m**
- Finisaj superior/inferior **autoadeziv/nisip**
- Garanție material **10 ani**
- Clasa de combustibilitate **C4**
- Perioada de garanție se referă la material și constă in pastrarea abilitații funcționale în domeniul de utilizare,din punct de vedere al acțiunii agenților atmosferici.