

FIȘA TEHNICĂ

Produs : **PRIMA PLAST PV 3,6 / folie PE/PE**

Producator : **ZAVOD TECHNOFLEX Ltd - RUSIA**

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

Compozitie : membrana **PRIMA PLAST PV 3,6** este din bitum aditivat (APP) ,armată cu poliester și acoperită cu folie PE atit pe fața superioară cit și pe cea inferioară (PE – folie termofuzibilă) .Peste membrana **PRIMA PLAST PV 3,6** este necesară aplicarea unui alt strat de membrană bituminoasă (stratul doi) cu protecție la razele ultraviolete(**PRIMA PLAST PV 4.5** cu ardezie).

Prescriptii de utilizare : se fixează prin termosudare cu flacăra .

Caracteristici tehnice:

- Masa areică **3,6 Kg/mp**
- Armatura **poliester 140**
- Rezistenta la tracțiune **300/200 N/5cm**
- Alungirea la rupere **2%**
- Flexibilitatea la rece **- 5 °C**
- Stabilitatea la cald **+140 °C**
- Lațimea **1 m +/- 2%**
- Lungimea **10 m +/- 0,1m**
- Finisaj superior/inferior **folie/folie**
- 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.