

CINTA DE JUNTAS

FICHA TÉCNICA:

1- DIMENSIONES

Longitud: 150 m.
75 m.
23 m.

Anchura: 51 mm.

2- MATERIAL

Papel Kraft: - Procedencia U.S.A.
- 138 gr/m².
- Papel celulosa color marfil y 100 % resinoso.

3- PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN

La materia prima se recibe en bobinas y se transforma del siguiente modo:

- 1ª fase: la cinta se microperfora por medio de arcos eléctricos lo que permite la expulsión del aire y el agua durante la utilización del producto. A continuación la cinta se cepilla usando unos rodillos abrasivos que le dan un aspecto mullido para una mejor adherencia.

Estas dos fases se realizan con una sola máquina y de manera continua con el fin de crear todos los lotes homogéneos.

- 2ª fase: inserción de la bobina en otra máquina para la realización de la doblez y del corte de los rodillos a la anchura de 51 milímetros y la longitud descada (150 m, 75 m, 23 m).

4- PROPIEDADES MECÁNICAS

Carga de rotura: 15 Kg.

5- EMBALAJE

Cartón: 10 rodillos
Palé: 490 rodillos