

# BANDE A JOINT TWIN DOUBLE PERFORATION

**CONFORME A LA NORME CE EN 13963**

## Format

BJ TWIN 150 : 10 rlx au carton  
BJ TWIN 75 : 20 rlx au carton  
BJ TWIN 23 : 20 rlx au carton

## Papier Kraft

Notre bande à joint est issue de papier Kraft blanchi, Kraft fibres longues testé anti humidité pour résistance à la traction, d'un grammage de 140 gr/m<sup>2</sup> environ, papier type américain.

Largeur 51 mm (+ ou - 1 mm)

Longueurs : 150 mètres / 75 mètres / 23 mètres



## Perforation électrostatique

12000 trous au m<sup>2</sup>

Largeur des perforations : 1.5 microns

## Perforation mécanique

76500 trous au m<sup>2</sup>

Largeur des perforations : 0.8 microns

Cette double perforation permet une meilleure évacuation de l'air et de l'enduit entre le papier et la plaque.

## Polissage – Rainurage

- Polissage mécanique de la bande pour faciliter l'accrochage de l'enduit.
- Rainurage central sur ligne pliage

## Test mécaniques

Conformité EN ISO 1924-2

Résistance à la rupture sens longueur : 33 > DaN

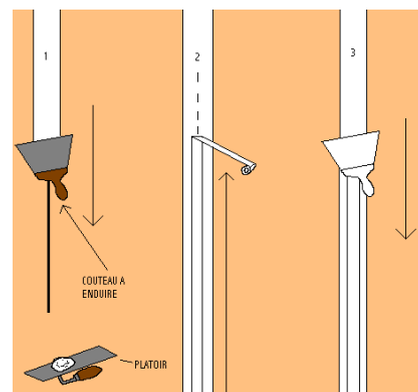
Résistance à la rupture sens largeur : 17 > DaN

## Emballages

BJ TWIN 150 : 10 rlx au carton – 420 rlx/palette

BJ TWIN 75 : 20 rlx au carton – 800 rlx/palette

BJ TWIN 23 : 20 rlx au carton - 840 rlx/palette



ISOTECH

SARL au capital de 49 500 € - SIRET 484 665 070

ZI de la Pomme – 9 & 10 rue Louis Gay Lussac – 31250 REVEL

Tél. 05 62 18 01 78 - Fax. 05 62 18 09 95 - Email : isotech.france@psprofil.fr