

# BANDE À JOINT

CONFORME À LA NORME CE EN 13963

## 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.

- Largeur : 51 mm (+ ou - 1 mm)
- Longueur : 23 m – 75 m – 150 m



## PERFORATION ÉLECTROSTATIQUE

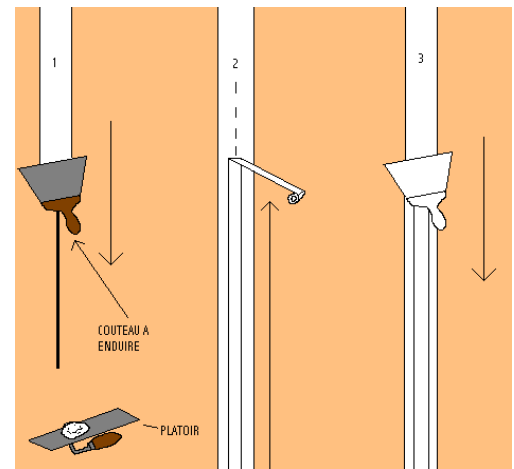
- Présence de 6 lignes de micro-perforation, réparties sur la largeur de 51 mm. Trous réalisés à l'aide d'électrodes de perforations, ce qui permet l'évacuation de l'air entre papier et plaque.

## POLISSAGE – RAINURAGE

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

## TESTS MÉCANIQUES

- Conformité EN ISO 1924-2
- Résistance à la rupture sens longueur : < 33 DaN
- Résistance à la rupture sens largeur : < 17 DaN



## PV ET ESSAIS

Nos Bandes à Joints ISOTECH rentrent dans les PV feu et acoustique PSP.

## CONDITIONNEMENT

- BJ150 : 10 rlx au carton – 490 rlx palette – poids palette 549 kg
- BJ75 : 20 rlx au carton – 980 rlx palette – poids palette 550 kg
- BJ23 : 20 rlx au carton – 840 rlx palette – poids palette 158 kg

## RÉFÉRENCE

- B11BJ150/BJ150 (150 ml)
- B11BJ75/BJ75 (75 ml)
- B11BJ23/BJ23 (23 ml)