



Isolation, systèmes et produits techniques pour le bâtiment

FIGHE TECHNIQUE N° BJ 1-14-13963

BANDE A JOINT PAPIER ISOTECH

CONFORME A LA NORME CE EN 13963

Format

- BJ 150 : 10 rlx au carton
- BJ 75 : 20 rlx au carton
- BJ 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/m² environ, papier américain.

- Largeur 51 mm (+ ou - 1 mm)
- Longueur 23 M - 75 M - 150 M



Perforation électrostatique

- Présence de 60 lignes de micro-perforation, réparties sur la largeur de 510 mm. Trous de 160 espacés de 10 mm environ dans le sens de la longueur, 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

Test 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

Emballages

- BJ 150 : 10 rlx au carton – 500 rlx palette – poids palette 500 kgs
- BJ 75 : 20 rlx au carton – 1 000 rlx palette – poids palette 500 kgs
- BJ 23 : 20 rlx au carton – 840 rlx palette – poids palette 150 kgs