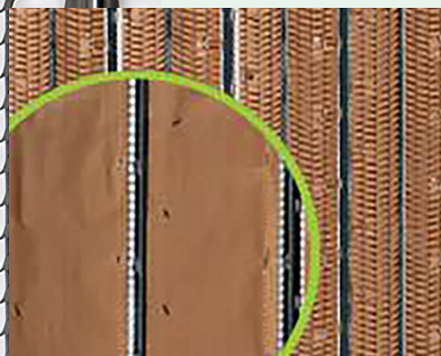


avec ou sans papier «KRAFT»

pour INNOSPRAY-FTH et
INNOSPRAY-FFM



DOMAINES D'APPLICATION

- **Lattis métallique**, support d'accrochage en murs et en plafonds (utilisation intérieure) pour enduits de projection à base de laine de laitier de type **INNOSPRAY**.
- La dimension des mailles de 7 mm x 10 mm permet une excellente accroche des laines minérales de projection **INNOSPRAY**.
- L'épaisseur de 0,3 mm offre une grande rigidité et facile la pose.
- Le **lattis métallique S2PI** répond aux exigences de la normes NF P15-202-1 et 2 - DTU-27-1 «Réalisation de revêtement par projection pneumatique de laines minérales avec liants».
- Pour la pose et le choix du type de lattis, il convient de se conformer aux prescriptions du NF DTU 27,1, et/ou de l'Avis Technique, et/ou du procès verbal de classement de la laine minérale mise en œuvre.
- Le **lattis métallique** avec papier, est un lattis métallique doublé de papier «KRAFT», il est utilisé pour la réalisation de projection ayant des performances acoustiques.

ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

- Paquet de 20 feuilles soit 30 m².
- Paquet de 36 kg environ.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Palette de 20 paquets soit 600 m².
- Palette de 1080 kg environ.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur plaque	2500 mm
Largeur plaque	600 mm
Dimension des mailles	7 mm x 10 mm
Hauteur de nervure	+/- 9 mm
Poids	1,143 kg/m ² à 1,2 kg/m ²
Poids de la plaque	1,714 kg à 1,8 kg
Épaisseur	0,3 mm
Galvanisation	Z140