

→ Mr  
DELEO

## DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES

REPLISSAGES DE CANNELURES

## Type 312

## • Description du produit :

Les cannelures des tôles profilées métalliques sont remplies de bandes de laine minérale recyclable, découpées sur mesure (Rockwool 312) dont les fibres, obtenues par la fonte de diabase, sont liées au moyen de résines polymérisées. Les remplissages de cannelures sont emballés dans un film acoustiquement ouvert et ont une longueur de 120cm.

## • caractéristiques du produit :

- non capillaire, non hygroscopique. Répulsif à l'eau.
- non combustible A° (NBN S 21.203 - ISO 1182) pour le produit nu.
- Dimensionnellement stable dans le temps. Ne rétrécit pas, ne gondole pas.
- Chimique neutre. Ne favorise pas le développement de moisissures ni de bactéries.
- Coefficient de dilatation  $\alpha = 0$  (1/K)
- Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau  $\mu = 1,3$ .

## • prestations :

Comme amélioration de l'absorption acoustique.

## Type 311

## • Description du produit :

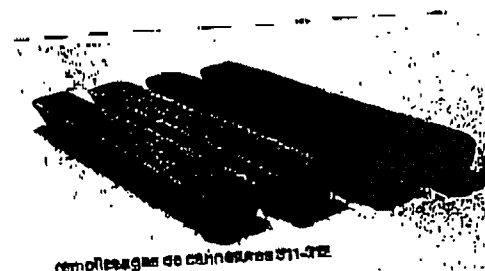
Les cannelures des tôles profilées métalliques sont remplies de bandes de laine minérale recyclable, découpées sur mesure (Rockwool 311) dont les fibres, obtenues par la fonte de diabase, sont liées au moyen de résines polymérisées. Les remplissages de cannelures ont une longueur de 120cm.

## • caractéristiques du produit :

- non capillaire, non hygroscopique. Répulsif à l'eau.
- non combustible A° (NBN S 21.203 - ISO 1182) pour le produit nu.
- Dimensionnellement stable dans le temps. Ne rétrécit pas, ne gondole pas.
- Chimique neutre. Ne favorise pas le développement de moisissures ni de bactéries.
- Coefficient de dilatation  $\alpha = 0$  (1/K)
- Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau  $\mu = 1,3$ .

## • prestations :

Comme amélioration de l'absorption acoustique.



remplissages de cannelures 311-312