



DESCRIPTION

Le correcteur de pont thermique THERMOREFEND® traite les déperditions entre le plancher et le mur de refend. Il s'adapte aux poutres et prélinteaux RECTOR® et comporte des repères de coupe pour la pose de poutres ou encore pour la réalisation de faux-entraxes. Le correcteur de pont thermique THERMOREFEND® se pose de part et d'autre du refend. Il est également compris dans la Box 3 VS.

CODE ARTICLE

RUR-THRFD

CODE EAN

3700389800204

DOMAINE D'EMPLOI

Ce produit est destiné aux planchers sur vide sanitaire de maisons individuelles.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|----------------|---------|
| Longueur | 727 mm |
| Largeur | 680 mm |
| Hauteur | 70 mm |
| Poids unitaire | 0,53 kg |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------|---------------|
| Classement feu | E (ancien M1) |
|----------------|---------------|

CONDITIONNEMENT

| | |
|--------------------------|--|
| Palettisation | film rétractable transparent + palette bois |
| Nb de pièces par palette | 56 (7 paquets de 8 pièces) |
| Chargement | 32 palettes par camion / 1 792 pièces par camion |

PERFORMANCES THERMIQUES

| Type de refend (hauteur 60 cm) | Montage : entrevous RECTOSTEN® | | Montage : entrevous RECTOSTEN® + dalle flottante | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| | ψ Moyen refend traversant (en W/m ² .K) | ψ Moyen refend non traversant (en W/m ² .K) | ψ Moyen refend traversant (en W/m ² .K) | ψ Moyen refend non traversant (en W/m ² .K) |
| maçonnerie courante | 0,19 | 0,13 | 0,16 | 0,06 |
| béton plein | 0,40 | 0,32 | 0,33 | 0,14 |

CODE ARTICLE

RUR-THRFD

CODE EAN

3700389800204

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat : maximum 3 hauteurs. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes. Température de stockage -20°C / +50°C.

En cas de retrait du film étirable, rassembler les produits restants avec un film ayant les mêmes caractéristiques (résistance, opacité...).

MANUTENTION

La manipulation des palettes se fera uniquement à l'aide de dispositifs à fourches. Les élingues sont à proscrire.

Toute palette ayant subi un choc important (chute, coup de fourche...) devra faire l'attention d'un contrôle avant la mise en œuvre.

MISE EN ŒUVRE

Se référer aux consignes de pose et les respecter.

Tout produit présentant un défaut ne doit pas être utilisé : fissure, manque de matière, coin cassé, défaut de rectitude > 5 mm, etc.

En savoir plus sur www.rector.fr | Pour plus d'informations, envoyez un email à info@rector.fr
Rector Lesage SAS 16 rue de Hirtzbach - 68058 Mulhouse - Tél 03 89 59 67 50

Document fourni par RECTOR LESAGE - La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

© Rector Lesage SAS. Tous droits réservés. Fiche Technique THERMOREFEND. Novembre 2021

