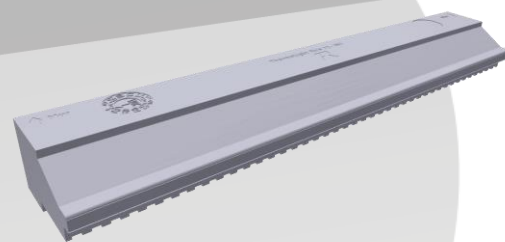


FICHE TECHNIQUE THERMOLIGHT® RIVE



DESCRIPTION

La gamme d'obturateurs isolants THERMOLIGHT® RIVE assure l'étanchéité du béton entre l'entrevous et le mur. Elle permet de traiter le pont thermique en rive de plancher jusqu'à la hauteur de l'entrevous. La dalle de compression recouvrira l'ensemble de la surface du plancher (pas de rupture de table). Produits disponibles en 3 versions selon la hauteur coffrante : 12, 16 ou 20 cm.

DOMAINE D'EMPLOI

Principalement utilisée en plancher intermédiaire et plancher toit-terrasse de bâtiments de 1^{ère} et 2^e Famille, la gamme d'obturateurs isolants THERMOLIGHT® RIVE est à associer aux entrevous RECTOLIGHT® ou entrevous béton.

CARACTÉRISTIQUES

Libellé produit	THERMOLIGHT® hauteur 12 cm	THERMOLIGHT® hauteur 16 cm	THERMOLIGHT® hauteur 20 cm
Longueur	1 200 mm		
Largeur	241 mm		
Hauteur	135 mm	175 mm	215 mm
Poids unitaire	0,59 kg	0,72 kg	0,83 kg
Hauteur coffrante	12 cm	16 cm	20 cm
Classement au feu	E (ancien M1)		

CODES ARTICLE

RUR-THL12RM1
RUR-THL16RM1
RUR-THL20RM1

CODES EAN

RUR-THL12RM1 :
3700389859042

RUR-THL16RM1 :
3700389867061

RUR-THL20RM1 :
3700389867962

CONDITIONNEMENT

Libellé produit	THERMOLIGHT® hauteur 12 cm	THERMOLIGHT® hauteur 16 cm	THERMOLIGHT® hauteur 20 cm
Palettisation	Film rétractable transparent + palette bois		
Nb de pièces par palette	100 (10 paquets de 10 pièces)	70 (7 paquets de 10 pièces)	60 (6 paquets de 10 pièces)
Chargement	22 palettes par camion / 2 200 pièces par camion	22 palettes par camion / 1 540 pièces par camion	22 palettes par camion / 1 320 pièces par camion

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.

CODES ARTICLE

RUR-THL12RM1

RUR-THL16RM1

RUR-THL20RM1

CODES EAN

RUR-THL12RM1 :

3700389859042

RUR-THL16RM1 :

3700389867061

RUR-THL20RM1 :

3700389867962

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 THERMOLIGHT Rive. Janvier 2023

