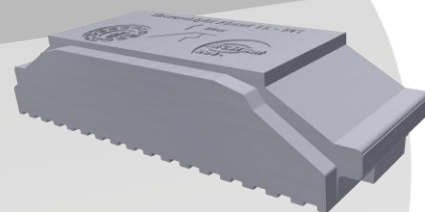


FICHE TECHNIQUE **THERMOLIGHT® ABOUT**



DESCRIPTION

La gamme d'obtimateurs isolants THERMOLIGHT® ABOUT assure l'étanchéité du béton entre l'entrevous et le mur. Elle permet de traiter le pont thermique en about 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'obtimateurs isolants THERMOLIGHT® ABOUT 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	540 mm		
Largeur	200 mm		
Hauteur	135 mm	175 mm	215 mm
Poids unitaire	0,23 kg	0,28 kg	0,33 kg
Hauteur coffrante	12 cm	16 cm	20 cm
Classement au feu	E (ancien M1)		

CODES ARTICLE

RUR-THL12AM1

RUR-THL16AM1

RUR-THL20AM1

CODES EAN

RUR-THL12AM1 :

3700389859035

RUR-THL16AM1 :

3700389867054

RUR-THL20AM1 :

3700389867955

CERTIFICATION

Pour les
THERMOLIGHT®
hauteur 12 et 16 cm :

Avis Technique
N° 3.1/21-1049_V2

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	216 (9 paquets de 24 pièces)	168 (7 paquets de 24 pièces)	144 (6 paquets de 24 pièces)
Chargement	22 palettes par camion / 4 752 pièces par camion	22 palettes par camion / 3 696 pièces par camion	22 palettes par camion / 3 168 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-THL12AM1
RUR-THL16AM1
RUR-THL20AM1

CODES EAN

RUR-THL12AM1 :
3700389859035

RUR-THL16AM1 :
3700389867054

RUR-THL20AM1 :
3700389867955

CERTIFICATION

Pour les
THERMOLIGHT®
hauteur 12 et 16 cm :

Avis Technique
N° 3.1/21-1049_V2

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 About. Décembre 2025

