



FICHE TECHNIQUE

Pain isolant Laine de roche

ThermoPrédalle® - hauteur 150

CODE AX:

ISO/THPD/LR/6715/KIT

GENCOD:

3700389877596

DESCRIPTION

Les pains isolants en laine de roche sont enveloppés d'un film polyoléfine rétractable pour être protégés lors du coulage de la dalle de compression et des intempéries avant la mise hors d'eau.

DOMAINES D'EMPLOI

Les pains isolants en laine de roche corrigent les ponts thermiques au niveau de la jonction mur-plancher, prolongé au non d'un balcon, généralement d'un bâtiment dont l'isolation est réalisée par l'intérieur. Ils sont positionnés sur la ThermoPrédalle®, dans des boîtes destinés à cet effet, et dans la continuité de l'isolation intérieure.

Les pains isolants en laine de roche sont principalement utilisés pour le traitement des ponts thermiques plancher haut de sous-sol, intermédiaires et toit terrasse.

Ce produit est à utiliser exclusivement avec la ThermoPrédalle®.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur en mm	666
Largeur en mm	80
Hauteur en mm	150
Densité (kg/m ³)	120

CONDITIONNEMENT

Conditionnement (L x l x h) en mm	Carton 675 x 605 x 340
Pièces par carton	16
Poids du carton (kg)	15,3
Nombre de cartons par palette	18
Nombre de pièces par palette	288
Poids par palette (kg)	276
Nombre mini de sandows par carton	1 sachet de 35 pièces

PERFORMANCES THERMIQUES

Conductivité thermique	0,036 W/m.K
------------------------	-------------

Document fourni par RECTOR LESAGE - Janvier 2015 - V1

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.





FICHE TECHNIQUE

Pain isolant Laine de roche

ThermoPrédalle® - hauteur 180

CODE AX:

ISO/THPD/LR/6718/KIT

GENCOD:

3700389820882

DESCRIPTION

Les pains isolants en laine de roche sont enveloppés d'un film polyoléfine rétractable pour être protégés lors du coulage de la dalle de compression et des intempéries avant la mise hors d'eau.

DOMAINES D'EMPLOI

Les pains isolants en laine de roche corrigent les ponts thermiques au niveau de la jonction mur-plancher, prolongé au non d'un balcon, généralement d'un bâtiment dont l'isolation est réalisée par l'intérieur. Ils sont positionnés sur la ThermoPrédalle®, dans des boîtes destinés à cet effet, et dans la continuité de l'isolation intérieure.

Les pains isolants en laine de roche sont principalement utilisés pour le traitement des ponts thermiques plancher haut de sous-sol, intermédiaires et toit terrasse.

Ce produit est à utiliser exclusivement avec la ThermoPrédalle®.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur en mm	666
Largeur en mm	80
Hauteur en mm	180
Densité (kg/m ³)	120

CONDITIONNEMENT

Conditionnement (L x l x h) en mm	Carton 675 x 605 x 340
Pièces par carton	12
Poids du carton (kg)	13,8
Nombre de cartons par palette	18
Nombre de pièces par palette	216
Poids par palette (kg)	249
Nombre mini de sandows par carton	1 sachet de 25 pièces

PERFORMANCES THERMIQUES

Conductivité thermique	0,036 W/m.K
------------------------	-------------

Document fourni par RECTOR LESAGE - Janvier 2015 - V1

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.





FICHE TECHNIQUE

Pain isolant Laine de roche

ThermoPrédalle® - hauteur 200

CODE AX:

ISO/THPD/LR/6720/KIT

GENCOD:

3700389820899

DESCRIPTION

Les pains isolants en laine de roche sont enveloppés d'un film polyoléfine rétractable pour être protégés lors du coulage de la dalle de compression et des intempéries avant la mise hors d'eau.

DOMAINES D'EMPLOI

Les pains isolants en laine de roche corrigent les ponts thermiques au niveau de la jonction mur-plancher, prolongé au non d'un balcon, généralement d'un bâtiment dont l'isolation est réalisée par l'intérieur. Ils sont positionnés sur la ThermoPrédalle®, dans des boîtes destinés à cet effet, et dans la continuité de l'isolation intérieure.

Les pains isolants en laine de roche sont principalement utilisés pour le traitement des ponts thermiques plancher haut de sous-sol, intermédiaires et toit terrasse.

Ce produit est à utiliser exclusivement avec la ThermoPrédalle®.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur en mm	666
Largeur en mm	80
Hauteur en mm	200
Densité (kg/m ³)	120

CONDITIONNEMENT

Conditionnement (L x l x h) en mm	Carton 675 x 605 x 340
Pièces par carton	12
Poids du carton (kg)	15,3
Nombre de cartons par palette	18
Nombre de pièces par palette	216
Poids par palette (kg)	276
Nombre mini de sandows par carton	1 sachet de 25 pièces

PERFORMANCES THERMIQUES

Conductivité thermique	0,036 W/m.K
------------------------	-------------

Document fourni par RECTOR LESAGE - Janvier 2015 - V1

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.

