



Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison
suivante : Autre raison



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

COUVERTURE - TOITURE - ÉTANCHÉITÉ

Isolation sur béton ou bois - Knauf AsfalThane®



Description

PRÉSENTATION

Knauf AsfalThane® est destiné au support de revêtement d'étanchéité de toitures-terrasses à base d'asphalte, mis en oeuvre en indépendance ou semi-indépendance sous protection lourde ou auto-protégé.

APPLICATION

Knauf AsfalThane® est utilisé :

- en un lit
- ou en deuxième lit posé sur un ou deux lits de panneaux : Knauf Thane ET Se, Knauf Therm TTI Th36 SE, Knauf Therm Penté Th36 SE, Knauf Therm TTI Th34 SE et Knauf Therm Penté Th34 SE

Il s'utilise également :

- sur des éléments porteurs en maçonnerie, béton, béton cellulaire, bois, en travaux neufs ou en réfection
- en climat de plaine ou de montagne
- sur les toitures-terrasses suivantes, en fonction du domaine d'emploi admis des éléments porteurs, des isolants de premier lit, du revêtement d'étanchéité en asphalte et de la protection :
 - inaccessibles, y compris pour la rétention temporaire des eaux pluviales
 - techniques et zones techniques, y compris avec chemins de nacelles
 - accessibles à la circulation piétonnière et au séjour, avec protection dure ou protection par dalles sur plots
 - végétalisées
 - jardin

LES PLUS KNAUF

- Approvisionnement : solution globale en panneaux isolants de la gamme Knauf
- Disponibilité : une seule référence de panneau isolant support d'asphalte
- Solutions optimisées : choix de panneaux isolants de premier lit en fonction du domaine d'emploi de la toiture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de Compressibilité UEAtc : C à 80 °C

Contrainte de compression à 10 % d'écrasement : 150 kPa minimum

Résistance de service à la compression : 90 kPa minimum

Résistance thermique : 1,40 m².K/W

Conductivité thermique : 28 mw/(m.K)

Certificat ACERMI n°15/007/978

Marquage CE

Enquête de Technique Nouvelle Qualiconsult : n° 50712015016

Caractéristiques techniques

Epaisseur	40.00mm
Longueur	1.20m
Largeur	0.60m
R	1.40m ² .K/W
Réaction au feu (Euroclasses)	E

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Knauf AsfalThane® - Fiche produit](#)

 [Knauf AsfalThane® - Mise en oeuvre](#)