

FICHE DE DECLARATION DE CHANTIER

CHANTIER

Nom :
 Adresse :
 Type de construction :

ENTREPRISE

(CACHET)

Nom :
 Adresse :
 Nom de l'applicateur :
 Signature
 Date d'exécution du chantier

PRODUIT UTILISE

Type de produit : Fibres isolantes de textiles usagés recyclés
Fabricant : Ouateco
Référence commerciale du produit : « FILECO »
Numéro d'Avis Technique :
Numéro de certificat ACERMI, Norme (ou équivalent) :
Poids du sac : 12.5kg
Code palette ou Lot de fabrication (agrafer les étiquettes) :

MISE EN OEUVRE

Type de machine de soufflage/insufflation :
 Réglage machine :
 Date d'exécution du chantier :

APPLICATION PAR SOUFFLAGE

Résistance thermique prévue (m².K/W) :
 Epaisseur d'isolant prévue (mm) :
 Nombre de sacs prévus :
 Surface isolée (m²) :
 Epaisseur d'isolant mis en œuvre (mm) :
 Volume occupée par les fermettes (m³) :
 Volume réel d'isolant (m³) :
 Epaisseur Utile (R après tassement)
 Nombre de sacs utilisés :
 Pouvoir couvrant installé (kg/m²) :

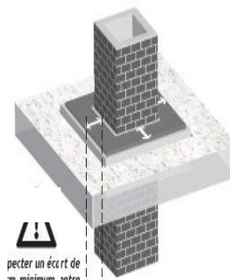
SPOTS

Remplacement de spots : OUI/NON
 Type de Spots :
 Nombre de spots :
 Référence des capots mis en oeuvre

PROTECTION / SECURITE

Il n'est pas permis d'installer dans l'épaisseur de l'isolation tout matériel électrique non protégé (spots, boîtiers électriques, transformateurs, VMC, Bobines, transfo, lampes) susceptibles de créer une source de chaleur.
 Il convient de respecter en tous point les dispositions relatives à l'écart au feu (conduit de fumée, conduit de cheminée, hotte d'aspiration).
 Il faut apposer sur le boîtier électrique l'étiquette indiquant la mise en œuvre d'un isolant en vrac.
 En présence de spots, il convient d'utiliser un plénum dans lequel le spot sera encastré afin de ne pas être en contact avec la ouate ou **une protection étanche conforme** (CPT 3693_V2 du 26/02/2015) résistant à une température de 150°.

Ecart Feu de 18 cm entre FILECO et les conduits chauds.



SOLUTIONS PRESCRITES

