

# DAGOVRA<sup>®</sup>C

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE  
HAUTE PERFORMANCE



**CSTB**  
le futur en construction

L'isolation DAGOVRA<sup>®</sup>C est exclusivement fabriquée à partir de textile recyclé

Composition : 100% textile recyclé traité avec un adjuvant retardateur de flamme.

Couleurs disponibles : bleu ou blanc cassé

- ## N° ACERMI: 24/D/285/1757      N° ATE<sub>x</sub> : 3058
- ## Tassement : 30%
- ## Epaisseur : 125 mm à 735 mm
- ## Réaction au feu : Euroclasse E
- ## Résistant au développement fongique
- ## SD : 0,13 à 125 mm 0,74 à 735 mm
- ## Etiquetage COV : A+
- ## Confort et rapidité de pose
- ## Matière douce au toucher, non irritante et générant peu de poussière
- ## Confort d'été de qualité (déphasage thermique) : 6 - 8h



## DAGOVRA<sup>®</sup>C : un produit destiné à l'isolation

Ce produit s'installe par épandage manuel ou par soufflage pneumatique :

- ## sur les planchers de combles perdus non aménagés ou difficilement accessibles
- ## sur les plafonds en plaques de plâtre sur ossatures conformes à la norme NF DTU 25.41

**Le procédé DAGOVRA<sup>®</sup>C, sous l'ATE<sub>x</sub> 3058, est une solution d'isolation thermique conçue pour les planchers de combles perdus et entre solives et fermettes. Il s'applique aussi bien aux constructions neuves qu'aux projets de rénovation et concerne les types de bâtiments suivants :**

- ## Les bâtiments d'habitation : individuels ou collectifs.
- ## Les bâtiments non résidentiels.
- ## Les établissements recevant du public (ERP) dont le dernier plancher haut est à moins de 8 m du sol
- ## Les bâtiments relevant du code du travail.

*Les bâtiments de process industriel, agricole, agroalimentaire, frigorifique, à ambiance corrosive et à ossatures porteuses métalliques sont exclus.*

Ne jamais exposer le produit à une source de chaleur intense (soudure, flamme, étincelle). Les spots encastrés non protégés, en contact direct avec le produit, peuvent causer un échauffement local incontrôlable. L'isolation avec ce procédé en présence de spots est proscrite dans les Établissements Recevant du Public (ERP). Ce produit n'est pas destiné à rester apparent.

# DAGOVRA<sup>C</sup>

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE  
HAUTE PERFORMANCE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Valeurs / Type	Unité
Masse volumique	12,5 (-2,5 ; +2,5)	kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique	0,048	W/(m.K)
Epaisseur initiale	125 à 735 avant tassement	mm
Poids du sac	12,5 ou 14 (0,+1)	kg



## GAMME DAGOVRA

R (m <sup>2</sup> .K/W)	Epaisseur minimale (mm)	Epaisseur après tassement (mm)	Nombre min. de sacs pour 100 m <sup>2</sup> Sac de 12.5 kg
5	345	240	28
5,5	375	264	31
6	410	288	33
6,5	445	312	36
7	480	336	39
7,5	515	360	42
8	550	384	44
8,5	585	408	47

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100m<sup>2</sup> de surface couverte ainsi que les prescriptions de mise en oeuvre figurant dans l'ATEX en cours de validité.

DAGOVRA est un produit conçu et fabriqué par DAGOBBAIRE, une entreprise française située à Toufflers, dans les Hauts de France, qui recycle et valorise les textiles.

DAGOBBAIRE trie tous les textiles en fin de vie pour en tirer la meilleure valeur ajoutée, soit pour le marché du bâtiment (avec le produit DAGOVRA), soit pour celui de la filature, ou encore celui du non tissé et du rembourrage..

