



NOTRE MÉTIER

Nous **récupérons**, nous **trions** et nous **transformons** en matière première tous les **textiles**, qu'ils soient d'origine industrielle, des invendus, ou en fin de vie via des circuits spécialisés de collecteurs.

Nous transformons ces matières en **fibres recyclées** dont les caractéristiques permettent d'adresser les marchés des **filateurs** et du **non tissé**.



RENCONTRONS NOUS

Romain Mayaud, Directeur Général
romain@dagobaire.fr 06.04.65.25.86

Benoît Cozzolino, Directeur d'usine
benoit@dagobaire.fr

Adresse
8 rue du Trieu du Quesnoy
59390 Toufflers



TRANSFORMER LE TEXTILE DE DERNIÈRE MAIN EN SOLUTION DE PREMIER ORDRE



Financé par

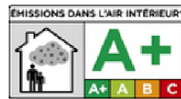


Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU





DAGOVRAC : 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 DAGOVRAC sous ATEX 3058 est conçu pour l'isolation thermique de planchers de combles perdus et entre solives et fermettes, en travaux neufs ou en rénovation, des 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.



DAGOVRAC®

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Valeurs / Type	Unité
Masse volumique	12,5 (-2,5 ; +2,5)	kg/m ³
Conductivité thermique	0,044	W/(m.K)
Épaisseur initiale	125 à 735 avant tassement	mm
Poids du sac	12,5 ou 14 (0,+1)	kg

GAMME DAGOVRAC

R (m ² .K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nombre min. de sacs pour 100 m ²	
			Sac de 12,5 kg	Sac de 14 kg
5	314	220	25	22
6	377	264	30	27
7	440	308	35	31
8	503	352	40	36
9	566	396	45	40
10	629	440	50	45
11	691	484	55	49
12	754	528	60	54

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 100m² de surface couverte ainsi que les prescriptions d'emploi.

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

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

DAGOVRAC

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

L'isolation DAGOVRAC est exclusivement fabriquée à partir de textile recyclé

Composition : 100% textiles recyclés traités (dont 80% de coton) avec un adjuvant retardateur de flamme.

Couleurs disponibles : bleu ou blanc cassé.

- ⌘ Meilleur rapport poids/performance du marché (laine de coton)
- ⌘ N°ATEX: 3058
- ⌘ Tassement : 30%
- ⌘ Épaisseur : 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

Dagobaire

SIRET 90354853500025 + TVA INTRA. FR1790354853
8 RUE DU TRIEU DU QUESNOY 59390 TOUFFLERS
VOS DECHETS ONT LE CULOT, LE S'OFFRIR UNE NOUVELLE VIE