

UNE POSE IDENTIQUE À CELLE D'UNE LAINE ISOLANTE CLASSIQUE

Dagovrac s'applique facilement sur toute la surface des combles grâce à une machine à souffler, comme une laine minérale. Il est agréable et rapide à poser et offre un bon rendement et une durabilité dans le temps.



Pose rapide
Confort & rapidité de pose



Léger
Bon rapport poids/performance



Doux
Non irritant & peu poussiéreux



Résistant
Durée de vie 50 ans



Notre sélection de machines développées & fabriquées en France par notre partenaire Isol International.



INNOVATION
MAT D'OR



Compact max

Dimensions (m)	0,85 x 0,75 x 1,45
Poids	190 kg
Débit fibre	550 kg/h en laine de coton



Twister max

Dimensions (m)	1,75 x 1,01 x 1,75
Poids	500 kg
Débit fibre	1200 kg/h en laine de coton



Compact 3

réhausse sur la machine	0,88 x 0,75 x 1,45
réhausse sur le côté	0,88 x 1,20 x 1,09
Poids	190 kg
Débit fibre	400 kg/h en laine de coton



Twister 2

Dimensions (m)	1,25 x 0,86 x 1,56
Poids	320 kg
Débit fibre	1000 kg/h en laine de coton



Soutien technique

Nous vous accompagnons en cas de question sur la pose de notre isolant ou l'utilisation des machines de notre partenaire.



Formation

Une personne de notre équipe réalise le soufflage avec vous sur votre 1^{er} chantier d'application de notre isolant.

UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

Nos partenaires



Réseau Entreprendre NORD

Re_fashion



Région Hauts-de-France

MEL MÉTROPOLITAINNE DE LILLE



Financé par l'Union européenne NextGenerationEU



Pour en savoir plus rendez-vous sur www.dagobaire.fr



Dagobaire SAS
Siège social :
8 rue du Trieu du
Quesnoy 59390 Toufflers
+33 (0)7 78 11 68 67
contact@dagobaire.fr

Ne pas jeter sur la voie publique - Textes et visuels non contractuels. Crédits photos : adobestock et visuels générés par l'IA. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment. La responsabilité de Dagobaire ne saurait être engagée en cas de mauvaise utilisation du produit (non respect de la notice technique d'installation, des DTU, de l'avis technique, des normes et règles de l'art en vigueur). Dagobaire SAS - Siren : 903548535 - RCS : Lille Métropole B 903 548 535

DAGOV[®]RAC

L'isolant en laine de coton recyclé à souffler dans les combles perdus



Performance thermique et acoustique
6 à 8h de déphasage/
confort acoustique



Régulateur naturel d'humidité
Fibre hygroscopique



Résistant & inaltérable
Durée de vie 50 ans



Santé & qualité de l'air
Étiquetage COV* A+



100% textile recyclé
100% recyclable



Bas carbone
Fabrication française et raisonnée



L'isolant performant et sain à petit prix !

*COV : Composés Organiques Volatils

DAGOVRA

L'ISOLANT EN VRAC À SOUFFLER DANS LES COMBLES PERDUS

Dagovrac est un isolant thermique sous **Appréciation Technique d'Expérimentation**, en fibres de textiles effilochées issues du recyclage de tissus majoritairement en coton.

Il est adapté pour l'isolation des :

PLANCHERS DE COMBLES NON AMÉNAGÉS

ou difficilement accessibles et entre solives & fermettes.

PLAFONDS EN PLAQUE DE PLÂTRE

sur ossatures conformes à la norme **NF DTU 25.41**.



Épandage manuel ou par soufflage pneumatique

Isolation homogène sans pont thermique ni tassement

Types de bâtiments concernés :

- Bâtiments d'habitation individuels ou collectifs
- Bâtiments non résidentiels
- Établissements Recevant du Public (ERP) dont le dernier plancher haut est à moins de 8 mètres du sol
- 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.

IDÉAL EN CONSTRUCTION & EN RÉNOVATION !



Dagovrac s'inscrit dans le cadre réglementaire de la **rénovation énergétique** et permet d'atteindre les exigences de performance thermique requises pour une conformité à la **RE2020** en construction.

Éligible aux aides à la rénovation

Grâce à ses performances thermiques, Dagovrac est :

- Éligible à **MaPrimeRénov'**
- Éligible aux **CEE**

*CEE : Certificats d'Économie d'Énergie

Caractéristiques



Traitement	Ignifuge /antifongique
Réaction au feu	EUROCLASSE E CSTB
Étiquetage COV*	A+
Agrément	Sous ATEX n°3058
Masse volumique	12,5 kg/m ³
Conductivité thermique λ	0,048 W/(m.K)
Composition	100% textile recyclé dont 80% coton
Existe en coloris	Bleu ou blanc

R (m ² , K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb min de sacs pour 100 m ² Sac de 12,5kg
5	345	240	28
6	410	288	33
7	480	336	39
8	550	384	44
9	615	432	50
10	685	480	55

Logistique

EAN	3760418970001
Emballage	Sac de 12,5 kg
Nb de sacs par palette/poids	36 sacs/450 kg
Nb de palettes par camion	1/2 camion = 12 palettes 1 camion = 22 palettes
Livraison	A partir de 6 palettes - Franco de port 1 camion



NOS CERTIFICATIONS



ATEX



ACERMI



OEKO TEX

UN ISOLANT BAS CARBONE

Dagobaire Isolation s'inscrit dans une démarche environnementale responsable et répond aux enjeux d'habitat durable en proposant un isolant éco-sourcé, sain et de qualité.



Eco-sourcé

Une fabrication qui limite le besoin en eau, en énergie et en émission de CO₂.

100% TEXTILE RECYCLÉ & RECYCLABLE

Ressource abondante durablement sans extraction de matière naturelle.

LOCAL & DÉCARBONÉ

- Made in France
- Collecte textile proche de l'usine
- Transformation peu énergivore

AMÉLIORATION DU DPE

Réduit la consommation énergétique des habitats isolés.



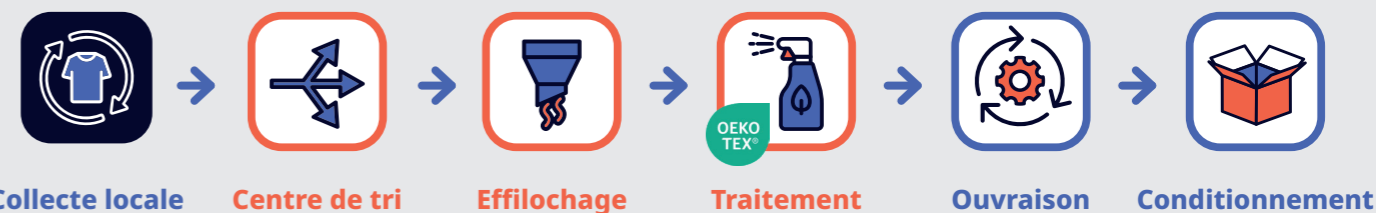
Qualité

Effilochage et ouvraison garantissant un soufflage simple et rapide.



Sain

- Non allergène
- Étiqueté COV A+
- Régule l'humidité



L'ISOLANT BIOSOURCÉ BAS-CARBONE LE MOINS CHER DU MARCHÉ

Dagovrac est le matériau le moins cher sur le marché des isolants performants, sains et éco-sourcés.

Nous produisons une fibre de qualité peu coûteuse grâce à des procédés industriels innovants.

10

Comparatif prix laines à souffler

5

0

LAINES DE COTON DAGOVRA

OUATE DE CELLULOSE

LAINES DE ROCHE

Ordre de grandeur du prix au m² HT pour R=7 constaté chez les négociants partenaires de Dagobaire Isolation, selon relevé de prix de novembre 2024.