

## Pourquoi choisir DAGOVRAC plutôt que la ouate de cellulose ?

Matière	Marque	Résistance thermique $R_{TH}$ ( $m^2.K/W$ )	Nombre de sacs minimal pour 100 $m^2$
			12.5kg
Textile éfiloché	DAGOVRAC	7,00	35
Journaux recyclés	OUATE DE CELLULOSE	7,00	70*

\* En Moyenne sur le marché

### Laine de coton Dagovrac : Avantages +++

➔ 2 fois moins de sacs à souffler

Marque	Nombre de sacs minimal pour 100 $m^2$	Différence Quantité sacs
	12.5kg	pour 100m2
DAGOVRAC	35	-
OUATE DE CELLULOSE	70	-35

35 sacs en moins avec la laine de coton DAGOVRAC !

➔ 2 fois moins de kilos à souffler

Marque	Poids total pour 100 $m^2$	Différence poids en kg
	en kilo	pour 100m2
DAGOVRAC	440	-
OUATE DE CELLULOSE	870	-430

Plus de 400 kilos en moins avec la laine de coton DAGOVRAC !

➔ 2 fois moins de sacs à transporter

➔ Économies de Temps de Travail X 2

➔ 2 fois plus de place dans le camion

➔ 2 fois moins de poussières

➔ Le textile recyclé est la matière la plus abondante à recycler, au contraire du papier journal.

➔ La collecte de la matière est proche de l'usine, l'énergie consommée est faible.

➔ Le coton a toujours été un excellent isolant pour l'Homme.