

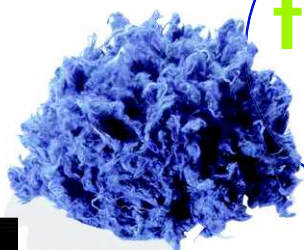
# Fiche technique produit

**CSTB**  
le futur en construction

**SOUS AVIS  
TECHNIQUES**  
Combles perdus  
(n°20/16-385)



**ACEVMI  
CERTIFICAT**  
n°14/D/179/916



**flocon**  
VRAC À  
SOUFFLER

## > IDÉAL POUR LES COMBLES PERDUS & LES PLANCHERS

Léger, Métisse® Flocon soufflé dans les combles perdus évite toute surcharge de votre charpente et tout risque de pont thermique.

Agréable, rapide et facile à mettre en oeuvre\*, il n'émet que de faibles poussières et s'adapte à la plupart des machines.

\* Consulter le Dossier Technique d'Application Métisse® vrac à souffler

COMPOSITION



**100%** coton recyclé

Traitement à cœur avec des adjuvants : ignifuges, anti-fongiques et anti-bactériens (1%)

### CONDITIONNEMENT

- Sac de 10kg
- Palette de 35 sacs

PERFORMANCES ET PRODUIT

Résistance Thermique R* (m².K)/W	Épaisseur minimale à mettre en oeuvre (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Poids à déposer au m² (Pouvoir couvrant en kg/m²)**	Nombre de sacs pour couvrir 100 m²***
3	190	141	2,6	26
4	250	188	3,4	34
5	315	235	4,3	43
6	375	282	5,1	51
7	440	329	6	60
8	535	376	7,3	73
9	605	423	8,2	82
10	670	470	9,1	91
11	740	517	10	100

\* Valeurs données pour un soufflage à 13,5 kg/m³ représentatif des machines disponibles sur le marché -

\*\* La résistance thermique est obtenue par le respect du pouvoir couvrant (kg/m²) - \*\*\*Pour un sac de 10kg.

<p>Thermique</p>	Conductivité thermique : voir tableau ci-dessus
	Chaleur spécifique : <b>Cp = 1600 J/kg.K</b> (cf règles Th-U)
<p>Comportement à l'eau</p>	Diffusion de la vapeur d'eau : <b>μ = 1 à 2</b>
<p>Biologique</p>	Résistance fongique (EN ISO 846 - Conidia) : <b>Classe 0 (Inerte)</b> (le milieu n'est pas propice au développement de moisissures)
<p>Feu</p>	<b>TRAITEMENT INNOVANT AU COEUR DE LA FIBRE !</b> <b>Classement Euroclasse E</b>

**LE RELAIS**

présente

**Métisse®**  
L'isolation durable