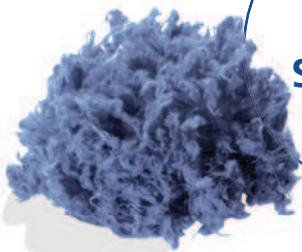


Fiche technique produit



VRAC À SOUFFLER FLOCON



> 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 Métisse® vrac à souffler

COMPOSITION



• **100%** coton recyclé

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



CONDITIONNEMENT

- Sacs de 12,5 kg ou 10kg
- Palettes filmées de 375kg ou 350kg
- 22 palettes par camion complet

PERFORMANCES ET PRODUIT

Valeur R spécifiée	Épaisseur à mettre en oeuvre (mm)	Poids (kg) à déposer au m ²	Surface couverte par sac (m ²)	Surface couverte par palette (m ²)	Nombre de sacs pour couvrir 100 m ²
R=3	150 mm	2,72	4,6	138	22
R=4	200 mm	3,63	3,4	102	29
R=5	250 mm	4,54	2,8	84	35
R=6	300 mm	5,44	2,3	69	43
R=7	350 mm	6,35	2,0	60	50
R=8	400 mm	7,26	1,7	51	57

<p>Thermique</p>	Conductivité thermique : voir tableau ci-dessus
	Chaleur spécifique : Cp = 1600 J/kg.K (cf règles Th-U)
	Déphasage : 6 à 8h*
<p>Comportement à l'eau</p>	Diffusion de la vapeur d'eau : μ = 1 à 2
<p>Biologique</p>	Résistance fongique (EN ISO 846 - Intertek) : F0 - Classe 0 - Inerte (le milieu n'est pas propice au développement de moisissures)
<p>Feu</p>	TRAITEMENT INNOVANT ! Classement M1 (NFP 92-501 COFRAC)

Tests réalisés par des laboratoires indépendants et accrédités selon les normes en vigueur

*Calcul basé sur une pose de 200 mm

LE RELAIS

présente

métisse®
L'isolation durable