COMPOSITION

PERFORMANCES ET PRODUIT

100% textile recyclés (dont teneur minimum de 73% de

Traitement ignifuge, antifongique et anti-bactérien au coeur de la fibre (technique du plein bain)

perdus évite toute surcharge de votre charpente et tout

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

\* Dossier Technique d'Application Métisse® vrac à souffler disponible sur www.isolantmetisse.com»

## CONDITIONNEMENT

- Sac de 10kg
- Palette de 35 sacs

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 e	st obtenue par l	le respect du pouvoir	couvrant (kg/m²) - ***Pour un sac de 10kg.

	Conductivité thermique : voir tableau ci-dessus	
Thermique	Chaleur spécifique : <b>Cp = 1600 J/kg.K</b> (cf règles Th-U)	
Comportement à l'eau	Diffusion de la vapeur d'eau : $\mu$ = 1,32	
Biologique	Résistance fongique (EN ISO 846 - Conidia) : <b>Classe 0 (Inerte)</b> (le milieu n'est pas propice au développement de moisissures)	
Feu	TRAITEMENT INNOVANT AU COEUR DE LA FIBRE! Classement Euroclasse D	





Documentation technique - édition 2022. Conception et réalisation

présente