



MD

METISSE		VALEURS SPECIFIÉES	UNITÉS	Tolérance
COMPOSITION	Fibres Textiles Recyclées (Coton 45%, Laine et Acrylique 40%)	85%		± 5%
	Polyester Bicomposant (liant)	15%		± 5%
PRODUIT	Densité	50	Kg/m ³	± 1 Kg/m ³
	Épaisseur	50 et 100	mm	± 10%
	Largeur standard	0,6	m	± 2%
	Longueur standard panneaux	1,2	m	± 2%
PERFORMANCE	Conductivité thermique	$\lambda = 0,040$		
	Résistance Traction parallèle (NF EN 1607)	F max = 46,5 N		
	Résistance Traction longitudinale (NF EN 1608)	F max = 69 kN/m ²		
	Humidification partielle (norme ACERMI)	$\Delta = 0$ mm soit aucune variation d'épaisseur constatée		
TRAITEMENTS	Insecticide et anti-fongique (label Oeko-Tex)			
RESISTANCE AU FEU	Produit seul non traité feu	Euroclass E/S1/d0		
	Produit associé à plaque de gypse	Euroclass B		

Métisse MD 50 kg/m ³	Épaisseur (mm)	Largeur (m) (autres largeurs sur demande*)	Longueur (m)	Valeur R spécifiée
METISSE Panneaux	50	0,6	1,2	R = 1,25
	100	0,6	1,2	R = 2,50

* Autres largeurs de coupe sur demande à partir de 200m² commandés.
Forfait de changement de l'outil de coupe = 150 euros HT

Applications :

Doublage phonique des cloisons, murs, planchers, toitures...
Amélioration du déphasage thermique (mur ou toiture) en association avec Métisse M (25 kg/m³).