



**ROULEAU
MT+**

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX !

Le rouleau Metisse® est particulièrement adapté à la pose horizontale. Son excellent coefficient d'isolation thermique permet d'optimiser l'isolation en sous-toitures, combles ou planchers. Idéal en rénovation !

PRODUIT

MT+	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (m)	Densité* (kg/m³)	Valeur R spécifiée
ROULEAU 50	50	0,6	18	R=1,28
ROULEAU 100	100			R=2,56
ROULEAU 120	120			R=3,08

Autres largeurs sur demande

* +/- 10%

COMPOSITION



• 85% de fibres textiles recyclées (70% de coton minimum)

• 15% liant polyester
• Traitement à cœur avec des adjuvants : ignifuges, anti-fongiques et anti-bactériens (1%)

PERFORMANCES

 Thermique	Conductivité thermique : $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
	Chaleur spécifique : $C_p = 1600 \text{ J/kg.K}$ (cf règles Th-U)
	Déphasage : 6 à 8h
 Comportement à l'eau	Capacité d'absorption d'eau (NF EN 1609) : $W_p = 7,04 \text{ kg/m}^2$
	Humidification partielle (norme ACERMI) : $\Delta = 0 \text{ mm}$ (soit aucune variation d'épaisseur constatée)
 Mécanique	Résistance Traction parallèle (NF EN 1607) : $F_{max} = 704 \text{ N/m}^2$
	Résistance Traction longitudinale (NF EN 1608) : $F_{max} = 7,1 \text{ kN/m}^2$
	Reprise d'épaisseur après compression : 100%
 Biologique	Résistance biologique (EN ISO 846 - Intertek) : F0 - Classe 0 - Inerte (le milieu n'est pas propice au développement de moisissures)
 Feu	Produit seul : Euroclasse E
	Produit dans les conditions finales d'utilisation : Euroclasse B/S1/d0

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