



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	MAX FEU 10	MAX FEU 16
Dimensions	1,20 m x 12,5 ml	1,20 m x 8,35 ml
Surface	15 m ²	10 m ²
Poids (rouleau)	+ / - 18,75 kg	+ / - 20,5 kg
Conductivité thermique (λ) <small>Norme européenne EN12667</small>	0,032 W / (m.K)	0,031 W / (m.K)
Poids (m ²)	+ / - 1250 g	+ / - 2050 g
Epaisseur	+ / - 10 mm	+ / - 16 mm
Masse volumique	125 kg / m ³	125 kg / m ³
Basse émissivité	≤ 0,05	≤ 0,05

COMPOSITION

MAX FEU 10 & MAX FEU 16

2 films aluminium pur renforcés

Feutre aiguilleté de fibre de verre E

PERFORMANCES

Etanchéité	100% vent, eau, air, neige
Température d'utilisation	-40°C à + 650°C
Résistance aux clous	indéchirable - R3
Réflexion / émissivité	95% / 5%
Affaiblissement acoustique	RW = 40 dB
Classement au feu	incombustible Euro class A1 (M0) Homologation incendie Suisse 6q3

ET ENCORE PLUS...

- gain de place
- valorisation de l'habitat
- s'adapte à toutes configurations
- simple et rapide à poser
- protection incendie
- confort thermique toute l'année
- économies d'énergie
- isolation durable

POSE FACILE ET RAPIDE



MESURER



COUPER



AGRAFER



ASSEMBLER

ROULEAUX DE 15 & 10 M²