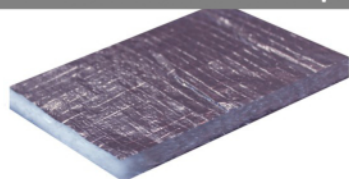


# MAX FEU 16


PRODUIT : Deux films aluminium pur renforcé avec feutre aiguilleté de fibre de verre E



## CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur	≈ 16 mm
Masse surfacique	2050 gr/m <sup>2</sup>
Masse volumique	125 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique	λ = 0,031 W/m.K

## PERFORMANCES

Étanchéité	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 Euroclasse A1 (M0) Homologation incendie suisse 6q3

EN ADÉQUATION AVEC LA RT 2012

**Confort Thermique toute l'année - Économies d'énergie - Isolation Durable**

Et en plus : Gain de Place - Valorisation de l'Habitat - S'adapte à toutes configurations - Simple et Rapide à Poser

LES PLUS



**PROTECTION INCENDIE**



**fabriqué en France**

ROULEAU / PALLETISATION

ROULEAU				
Longueur	Largeur	Surface	Poids	Diamètre
8,35 m	1,20 m	10 m <sup>2</sup>	20,5 kg	38 cm

PALETTE		
Capacité	Surface	Poids
12 rouleaux	120 m <sup>2</sup>	246,5 kg

SANTÉ / ÉCOLOGIE

**Non cancérigène** : la fibre de verre ne pénètre pas les voies respiratoires

**Sain et naturel** sans élément toxique, amiante ou liant chimique (formaldéhyde)

**100% recyclable**

**Contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre** liées au chauffage et à la climatisation

**Imputrescible et anti rongeurs**

