



## NORMES DE LA MOUSSE GRANDE COMPRESSION :

Résistance à la compression à 10%	ISO 844	2
Résistance à la compression à 25%	ISO 844	3
Résistance à la compression à 50%	ISO 844	5
Rémanence à la compression, 25%, durée 22h, 0.5h après décharge	ISO 1856-C	15
Rémanence à la compression, 25%, durée 22h, 24h après décharge	ISO 1856-C	6
Conductivité thermique à 10°C	ISO 2581	0.04
Conductivité thermique à 40°C	ISO 2581	0.04
Température d'utilisation	interne	-80/+90
Volume d'eau absorbé	ISO 2896	2
Perméabilité à la vapeur d'eau	ISO 1663	8
Valeur $\mu$ (23°C, 0-85% r/h.)	ISO 1663	620
Variation dimensionnelle	Interne	-5
Déviations de l'épaisseur	Interne	4
Vitesse de combustion	ISO 3795	<100
Etendue de la partie brûlée < 150mm	DIN-4102-B2	OK
Résistance au pelage longitudinal	AFERA 5001	0.14

Compressée à 50% elles sont étanches à l'eau.