

1	Couleur	Gris	
2	Structure	Isolantphonique	
BASE : POLYURÉT		HANE GRIS	VALEURS
3	Densité	ISO 845	23-26 Kg/m³
4	Résistance à la compression	ISO 3386/1	3,2-5,5 Kpa
5	Rémanence à la compression	ISO 1856/A	5-6 %
6	Résistance à la rupture	ISO 1798	100-130 Kpa
7	Allongement à la rupture	ISO 1798	120-150 %
8	Résistance à la déchirure	ASTM D 3574/F	3 N/cm
9	Comportement au feu	FMVSS 302	100mm/min
10	Odeur 2h, 80°C	VDA 270-C3	3 rate
11	Condensation de buée 3h, 100°C	DIN 75201A	85 %
12	Buée gravimétrique 16h, 100°C	DIN 75201B	0.7 m g
13	Teneur en formaldéhyde	VDA 275	2 ppm
14	Performance acoustique	ISO10534-2	10 mm : 10 % 20 mm : 26 %
15	Condition de stockage	Conserverdans un endroit bien ventilé à température ambiante,sans humidité.	



Automobile, ferroviaire & transports, construction, électrique, industrie verte, sanitaire & hygiène, électrique et luminaire, aéraulique, emballage.