## COMPOSITION DE LA MATIÈRE

Ce produit est un assemblage multicouche composé de trois éléments distincts :

- Film aluminieum (code N0BC)
- Mélamine (code DG)
- Masselourde Polymère (code GE0)

Le bas du produit est de l'isolantphonique de haute performance,ici du DF.

					T
			Valeur acier	Valeur ABS	Valeur polypropylène
			Adhésifaluminium	Adhésifaluminium	Adhésifaluminium
1	Densité		0.04 Kg/m²	0.04 Kg/m²	0.04 Kg/m²
2	Adhésion par pelage (180°C)	AFERA 5001	1min :21N/25mm 10min :25 N/25mm 24 h :28 N/25mm	1min :25 N/25mm 10min :28 N/25mm 24 h :30 N/25mm	1min : 11N/25mm 10 min :12 N/25mm 24 h :13 N/25mm
3	Adhésion par pelage (90°C)	AFERA 5001	1min :15N/25mm 10min :18 N/25mm 24 h :24 N/25mm	1min :16 N/25mm 10min :19 N/25mm 24 h :22 N/25mm	1min :10 N/25mm 10 min :11N/25mm 24 h :12 N/25mm
4	Tack (après 1min)	FTM9	18N/25mm	19N/25mm	12N/25mm
5	Température d'utilisation	En continu En pointe	180 °C 200 °C	180 °C 200 °C	180 °C 200 °C
6	Environnement		2000/53/CE 2002/95/CE REACH		
7	Condition de stockage	Conserver dans un endroit bien ventilé à température ambiante,sans humidité.			

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