



# AEROFLEX®

## hf sheet

<b>MATERIEL</b>	AEROFLEX® hf sheet est un isolant flexible à base d'EPDM à cellules fermées, sans halogène.	
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK à 0 °C 0,037 W/mK à 10 °C 0,042 W/mK à 40 °C	
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)</b>	-50 °C à +125 °C (usage continu – Température de pointe jusqu'à 175 °C)	
<b>COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)</b>	D-s3,d0	
<b>RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU (EN 13469)</b>	≥ 3.000 μ	
<b>CHAMP D'APPLICATION</b>	Chauffage et sanitaire Climatisation	Technique du froid Construction navale

### AVANTAGES

- Sans halogènes
- Les très bonnes propriétés d'isolation thermique permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie pour le fonctionnement des installations de climatisation et de réfrigération ainsi que des installations sanitaires et de chauffage
- Amélioration de l'efficacité économique et écologique de l'ensemble de l'installation
- Approbation navale

Voir site web pour déclaration de performance: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

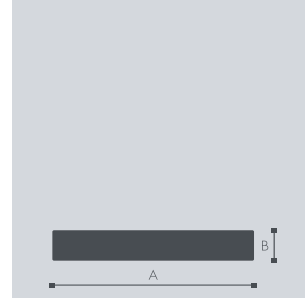


**NMC sa**  
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55  
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMME DE PRODUITS

AEROFLEX® | hf sheet



Type	A mm	B mm	Longueur m	m/carton m <sup>2</sup>
1000 x 3	1000	3	2	96
1000 x 6	1000	6	2	48
1000 x 9	1000	9	2	32
1000 x 13	1000	13	2	24
1000 x 16	1000	16	2	20
1000 x 19	1000	19	2	16
1000 x 25	1000	25	2	12
1000 x 32	1000	32	2	10
1000 x 38	1000	38	2	8
1000 x 50	1000	50	2	6