



# AEROFLEX®

## hf sheet

<b>MATERIALE</b>	AEROFLEX® hf sheet è una guaina isolante flessibile, privo di alogeni, a base di EPDM espanso a cellule chiuse.	
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK a 0 °C 0,037 W/mK a 10 °C 0,042 W/mK a 40 °C	
<b>TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)</b>	-50 °C a 125 °C (uso continuo - con punte fino a 175 °C)	
<b>REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1)</b>	DS <sub>3</sub> d <sub>0</sub>	
<b>RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (EN 13469)</b>	≥ 3.000 μ	
<b>CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	Idrraulica e riscaldamento Climatizzazione	Impianti di refrigerazione Costruzioni navali
<b>VANTAGGI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Senza alogeni</li><li>▪ Grazie alle ottime proprietà di isolamento termico, è possibile ridurre in modo significativo l'apporto di energia per il funzionamento degli impianti di condizionamento e di refrigerazione, nonché degli impianti sanitari e di riscaldamento</li><li>▪ Miglioramento dell'economicità e dell'efficienza ecologica complessiva degli impianti</li><li>▪ Approvazione navale</li></ul>	

Vedi sito web per dichiarazione di prestazioni: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



**NMC Italia s.r.l.**

Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454-1 · Fax: +39 02 955 454-30

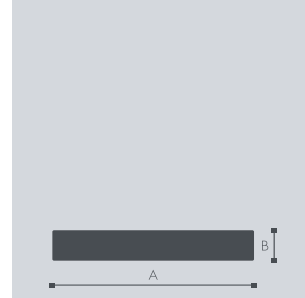
Email: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

**AEROFLEX®** | hf sheet



Tipo	A mm	B mm	Lunghezza m	Confezione 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