



# AEROFLEX®

## hf sheet

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® hf sheet jest bezhalogenowym, elastycznym, zamkniętokomórkowym materiałem izolacyjnym na bazie EPDM.	
<b>PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK przy 0 °C 0,037 W/mK przy 10 °C 0,042 W/mK przy 40 °C	
<b>ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)</b>	-50 °C do 125 °C (praca ciągła – maksymalnie do 175 °C)	
<b>ODPORNOŚĆ NA OGIENIE (EN 13501-1)</b>	D-s3,d0	
<b>ODPORNOŚĆ NA DYFUZJĘ PARY WODNEJ (EN 13469)</b>	≥ 3.000 μ	
<b>OBSZARY ZASTOSOWAŃ</b>	Systemy grzewcze i hydrauliczne Klimatyzacja	Systemy chłodzenia budowa statków
<b>ZALETY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bezhalogenowy EPDM</li><li>▪ Dzięki swoim doskonałym właściwościom termoizolacyjnym, produkt umożliwia znaczną redukcję zużycia energii w układach klimatyzacyjnych i chłodniczych, a także instalacjach sanitarnych i grzewczych</li><li>▪ Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki</li><li>▪ Zatwierdzenie statku</li></ul>	

Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



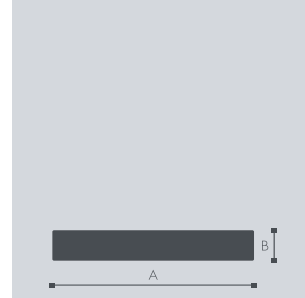
### NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze  
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43  
E-Mail: [biuro@nmc.pl](mailto:biuro@nmc.pl)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# ASORTYMENT

## AEROFLEX® hf sheet



Type	A mm	B mm	Długość m	m/karton 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