



# AEROFLEX®

## hf sheet

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® hf sheet ist ein halogenfreier flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff auf EPDM-Basis.	
<b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK bei 0 °C 0,037 W/mK bei 10 °C 0,042 W/mK bei 40 °C	
<b>TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)</b>	-50 °C bis +125 °C (Spitzentemperaturen kurzzeitig bis 175 °C)	
<b>BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)</b>	D-s3,d0	
<b>WASSERDAMPF- DIFFUSIONS- WIDERSTAND (EN 13469)</b>	≥ 3.000 μ	
<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>	Heizung & Sanitär Kältetechnik	Klimatechnik Schiffsbau

### VORTEILE

- Halogenfreies EPDM
- Aufgrund der sehr guten thermischen Dämmeigenschaften lässt sich der Energieeinsatz für den Betrieb klima- und kältetechnischer Anlagen sowie von Sanitär- & Heizungsinstallationen signifikant reduzieren
- Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage
- Schiffszulassung

Siehe Webseite für Leistungserklärung: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

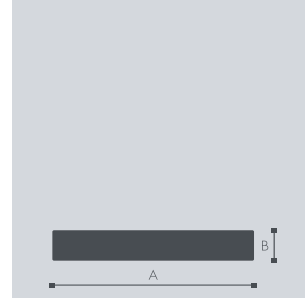


**NMC sa**  
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55  
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

AEROFLEX® | hf sheet



Typ	A mm	B mm	Länge m	VPE 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