



AEROFLEX®

(ht) sheet

MATERIAAL	AEROFLEX® (ht) sheet is een uiterst flexibel isolatiemateriaal op basis van EPDM met een gesloten celstructuur en bestand tegen hoge temperaturen (platen van 2x1 meter).	
THERMISCHE WARMTEGELEIDING (EN ISO 8497)	0,036 W/mK bij 0 °C 0,037 W/mK bij 10 °C 0,040 W/mK bij 40 °C	
GEBRUIKSTEMPERATUUR (EN 14707)	-50 °C tot +150 °C (continu gebruik - Piektemperatuur tot 175 °C). Tot -50 °C flexibel, kan echter gebruikt worden tot -200 °C	
BRANDGEDRAG (EN 13501-1)	D-s3,d0	
WATERDAMP-DIFFUSIEWEERSTAND (EN 13469)	≥ 3.000 μ	
TOEPASSINGSGBIED	Thermisch Zonnepaneel Industrie Airconditioning Scheepsbouw	Hoge temperaturen Verwarming en Sanitair Koelsystemen

VOORDELEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Bestand tegen hoge temperaturen▪ Weersbestendig en bestand tegen ozon en UV▪ De uitstekende thermische eigenschappen verminderen aanzienlijk het energieverbruik van klimaat- en koeltechnische, evenals van verwarming- en sanitaire installaties▪ Verbetering van de economische en ecologische efficiëntie van de gehele installatie▪ Scheepstoestemming▪ UL gecertificeerd▪ Afsnijden op maat / Minimaal snijverlies
------------------	--

Zie onze website voor Declaration of Performance: www.nmc-insulation.com



NMC sa

Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten

Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55

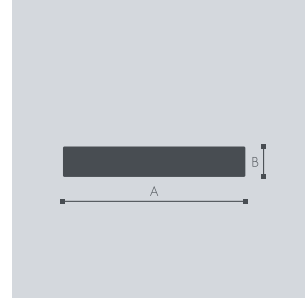
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc-insulation.com



LEVERINGSPROGRAMMA

AEROFLEX® | (ht) sheet



Type	A mm	B mm	Lengte m	VPE m ²
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