



AEROFLEX®

hf roll

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

Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: www.nmc-insulation.com



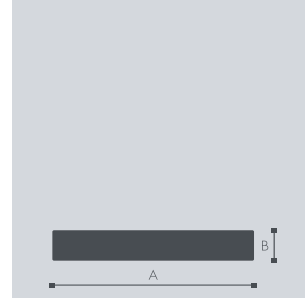
NMC Polska

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



ASORTYMENT

AEROFLEX® | hf roll



Type	A mm	B mm	Długość m	m/karton m ²
1000 x 3	1000	3	45	45
1000 x 6	1000	6	22	22
1000 x 9	1000	9	15	15
1000 x 13	1000	13	11	11
1000 x 16	1000	16	10	10
1000 x 19	1000	19	7	7
1000 x 25	1000	25	5	5
1000 x 32	1000	32	4	4
1000 x 38	1000	38	3	3