



AEROFLEX®

(ht) sheet

MATERIALE	AEROFLEX® (ht) sheet è un isolante flessibile ad alta resistenza termica (in lastre di 1 x 2 metri) a base di EPDM espanso a celle chiuse.	
CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN ISO 8497)	0,036 W/mK a 0 °C 0,037 W/mK a 10 °C 0,040 W/mK a 40 °C	
TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)	da -50 °C a 150 °C (uso continuo - con punte fino a 175 °C) Rimane flessibile fino a -50 °C, ma può essere utilizzato con temperature fino a -200 °C	
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1)	DS ₃ d ₀	
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (EN 13469)	≥ 3.000 μ	
CAMPO DI APPLICAZIONE	Moduli termosolari Industria Climatizzazione Costruzioni navali	Alte temperature Idraulica e riscaldamento Impianti di refrigerazione

VANTAGGI

- Resistente alle alte temperature
- Resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi ultravioletti e all'ozono
- Le eccellenti proprietà termoisolanti del prodotto permettono di ridurre significativamente i consumi energetici degli impianti di climatizzazione, refrigerazione, riscaldamento e produzione di acqua calda
- Miglioramento dell'economicità e dell'efficienza ecologica complessiva degli impianti
- Taglio dell'esatta quantità necessaria
- Minimizzazione degli scarti di lavorazione

Vedi sito web per dichiarazione di prestazioni: www.nmc-insulation.com



NMC Italia s.r.l.

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

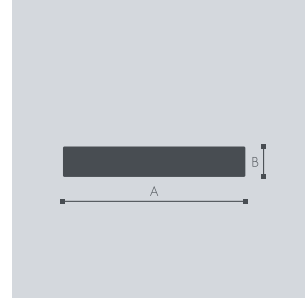
Phone: +39 02 955 454-1 · Fax: +39 02 955 454-30

Email: info@nmc-italia.it

www.nmc-insulation.com

GAMMA DI PRODOTTI

AEROFLEX® | (ht) sheet



Tipo	A mm	B mm	Lunghezza m	Confezione 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