



AEROFLEX®

(ht) roll

MATERIEL	AEROFLEX® (ht) roll est un isolant à base d'EPDM a cellules fermées, d'une flexibilité supérieure et résistant à des températures élevées (sous forme de rouleau).	
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)	0,036 W/mK à 0 °C 0,037 W/mK à 10 °C 0,040 W/mK à 40 °C	
TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)	-50 °C à +150 °C (usage continu - Température de pointe jusqu'à 175 °C). Flexible jusqu'à -50 °C, mais peut être utilisé jusqu'à -200 °C	
COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)	D-s3,d0	
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU (EN 13469)	≥ 3.000 μ	
CHAMP D'APPLICATION	Modules solaires thermiques Industrie Climatisation Construction navale	Domaine des hautes températures Chauffage et sanitaire Technique du froid

AVANTAGES

- Résistant aux fortes températures
- Un isolant résistant aux intempéries, aux UV et à l'ozone
- Les très bonnes propriétés d'isolation thermique permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie pour le fonctionnement des installations de climatisation et de réfrigération ainsi que des installations sanitaires et de chauffage
- Amélioration de l'efficacité économique et écologique de l'ensemble de l'installation
- Approbation navale
- Certification UL
- Découpe selon besoins / Limite les pertes

Voir site web pour déclaration de performance: www.nmc-insulation.com



NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor · F-59613 Fourmies Cedex

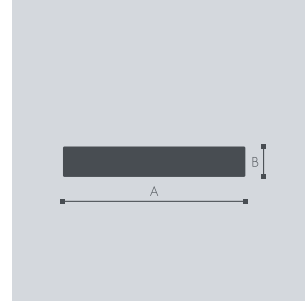
Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc-insulation.com

GAMME DE PRODUITS

AEROFLEX® | (ht) roll



Type	A mm	B mm	Longueur m	m ² /carton 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