

AEROFLEX®

(ht) roll xt

MATERIEL	AEROFLEX® (ht) roll xt est un isolant à base d'EPDM a cellules fermées, d'une flexibilité supérieure, doté d'une face auto-adhésive (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 +85 °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	Domaine des hautes températures Chauffage et sanitaire Technique du froid
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none">▪ 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▪ Découpe selon besoins▪ Limite les pertes	

Voir site web pour déclaration de 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

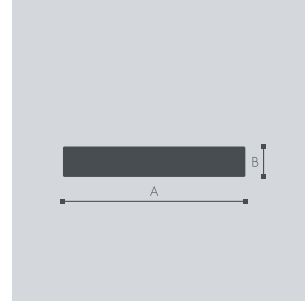
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc-insulation.com

nmc

GAMME DE PRODUITS

AEROFLEX® | (ht) roll xt



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