



INSUL ROLL

MATERIEL	INSUL ROLL est un matériau isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc (sous forme de rouleau).	
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)	0,033 W/mK à -50 °C 0,034 W/mK à -30 °C 0,036 W/mK à 0 °C 0,039 W/mK à 40 °C 0,044 W/mK à 70 °C	
TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)	-50 °C à +105 °C	
COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)	Bs3d0	
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU (EN 13469)	≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ	
CHAMP D'APPLICATION	Chauffage et sanitaire Technique du froid	Climatisation Construction navale

AVANTAGES

- 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
- Prévention de la condensation
- Isolation insonorisante pour le confort acoustique
- Découpe selon besoin
- 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

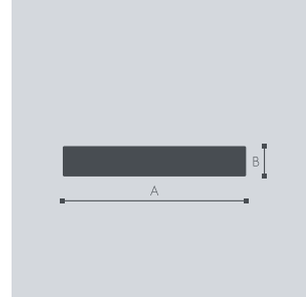
Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc-insulation.com



GAMME DE PRODUITS INSUL ROLL



Type	A mm	B mm	Longueur m	m ² /carton m ²
1000 x 3	1000	3	40	40
1000 x 6	1000	6	20	20
1000 x 9	1000	9	15	15
1000 x 13	1000	13	11	11
1000 x 16	1000	16	9	9
1000 x 19	1000	19	8	8
1000 x 25	1000	25	6	6
1000 x 32	1000	32	4	4
1000 x 40	1000	40	4	4
1000 x 50	1000	50	4	4