

INSUL ROLL

xt
cover silver

MATERIEL	INSUL ROLL cover silver est un matériau isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc recouvert d'une membrane multicouche d'aluminium synthétique (sous forme de rouleau).
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)	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)	-30 °C à +95 °C
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE DU REVÊTEMENT	-25 °C à +75 °C
COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)	Ds3d0
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU (EN 13469)	≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ
CHAMP D'APPLICATION	Climatisation Technique du froid

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

nmc

GAMME DE PRODUITS

INSUL ROLL | xt cover silver



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
- Gain de temps et de coûts lors de l'installation grâce à l'isolation pré-enrobée
- Protection contre les impacts mécaniques
- Une excellente résistance aux UV
- Protection contre les intempéries
- Grâce à sa surface esthétique d'aspect métallique adapté pour des applications en intérieur comme en extérieur et facile à nettoyer
- Découpe selon besoins
- Limite les pertes

Type	A mm	B mm	Longueur m	m ² /carton m ²
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