

NOMA® REFLEX ROLL



NOMA® REFLEX ROLL est une feuille réfléchissante et isolante pour radiateurs en EPS munie d'une feuille en polymère métallisée.

Propriétés du produit

- Réduit les frais de chauffage
- Réfléchit la chaleur rayonnante et réduit les pertes d'énergie
- Augmente le confort intérieur et accélère la hausse des températures dans les pièces



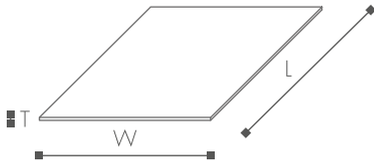
www.nmc.eu

NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC France sa
Z.I. de la Forêt - B.P. 129 97, Route d'Anor
F-59613 Fourmies Cedex
Phone: +33 3 27 60 81 00 - Fax: +33 3 27 59 98 55
Email: info@nmc-france.fr



NOMA[®] REFLEX ROLL



- Epaisseur nominale: 3 mm
- Densité: 17 kg/m³
- Chaleur réfléchie: >95% - Rapport de test P15-071/2012 auprès du Fraunhofer-Institut
- Conductivité thermique (λ) : Valeur mesurée à +20°C 0,031 W/mK – EN ISO 12667
- Résistance thermique à 20 °C : 0,097 m² K/W
- Résistance à la compression : $\pm 4,1$ t/m² - EN ISO 844 (0,5 mm)
- Stabilité dimensionnelle à la chaleur – brève exposition : 100 °C
- Zone de température d'utilisation, sans contrainte : -40 °C à + 70°C
- Classement feu: Euroclasse E selon EN 13501-1:2007+ A1 2013, lorsqu'il est utilisé sur des substrats en matériaux dérivés du bois ou à base de bois (densité ≥ 300 kg/m³) et des supports minéraux solides.

Application:

- Le support doit être propre et sec.
- Découper NOMA[®] REFLEX ROLL selon les dimensions requises (ciseaux ou cutter) en tenant compte des incisions pour les suspensions du radiateur
- Enduire le côté polystyrène avec la colle Decofit (P ou F)
- Glisser NOMA[®] REFLEX ROLL derrière le radiateur en l'appuyant contre le mur
- Attention: température maximale du radiateur = 60 °C

Gamme produits

Type	W m	L m	T mm	Unité d'emballage
3 mm	0,5	5	3	18 x 2,5 m ² /ctn