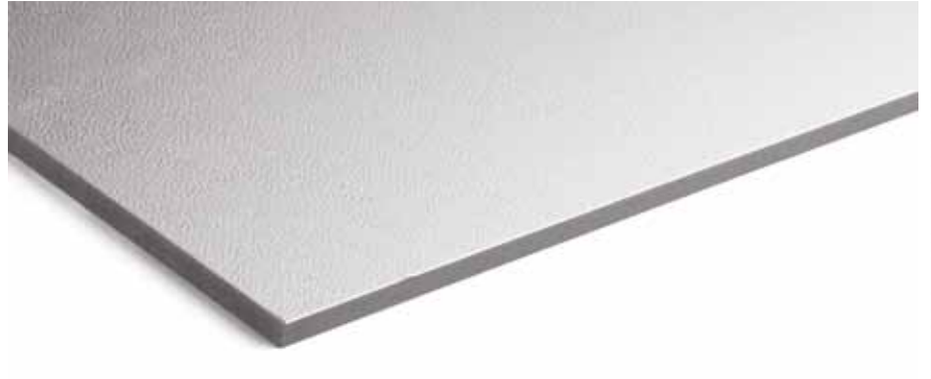


# NOMA® REFLEX 10 mm



NOMA® REFLEX 10 mm est un panneau isolant thermique en polystyrène extrudé doublé d'aluminium des deux côtés. NOMA® REFLEX 10 mm convient tout particulièrement pour l'isolation des parois de séparation. Panneau de protection entre des éléments chauds et froids (frigo, cuisinière,...). Placé derrière un radiateur, NOMA® REFLEX 10 mm réfléchit jusqu'à 95% de la chaleur rayonnante.

## Propriétés du produit

- Isolant
- Résistant à la chaleur



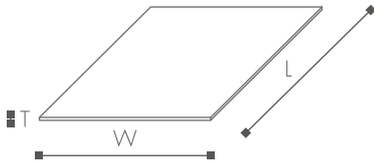
Cette fiche technique a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Sauf convention contraire écrite, nos études, croquis, avis, conseils ou autres documents techniques concernant la fonctionnalité, le comportement ou les performances éventuelles des marchandises sont transmis à titre indicatif et en fonction de l'usage le plus courant des marchandises dans des conditions normales d'application, d'utilisation et de climat (régions tempérées d'Europe) ou de celui qui nous est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence d'un dol ou d'une faute lourde de notre part, ces études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité. Il appartient au client de les contrôler et de vérifier leur adéquation à l'usage auquel il les destine.

[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)

**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](mailto:info@nmc-france.fr)



# NOMA<sup>®</sup> REFLEX 10 mm



- Epaisseur nominale: 10 mm
- Matériau: panneau isolant en XPS doublé d'aluminium des deux côtés.
- Chaleur réfléchie: 95 % selon EN 16012
- Résistance à la chaleur à court terme: Jusqu'à + 130 °C
- Résistance à la chaleur à long terme: Jusqu'à +90 °C
- Conductivité thermique ( $\lambda$ ): 0,030 W/mK selon EN 12667
- Résistance thermique (R): 0,333 m<sup>2</sup>K/W selon EN 12667
- Classe de feu: Euroclasse E selon EN 13501-1

## Application:

- Pour la pose derrière un radiateur, nous conseillons d'utiliser notre colle Decofit<sup>®</sup> (P ou F).
- Se découpe aisément à l'aide d'un cutter.

## Gamme produits

Type	W m	L m	T mm	Unité d'emballage
10 mm	0,6 ± 5%	0,8 ± 5%	10 ± 10%	12x0,48 m <sup>2</sup> /ctn