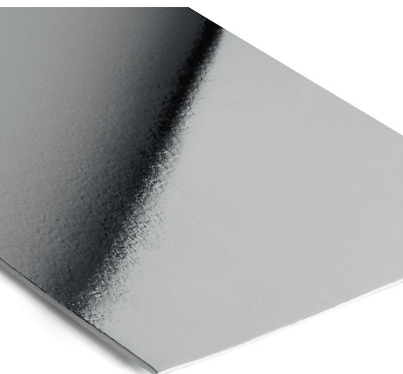


NOMA® REFLEX 10 mm



NOMA®



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

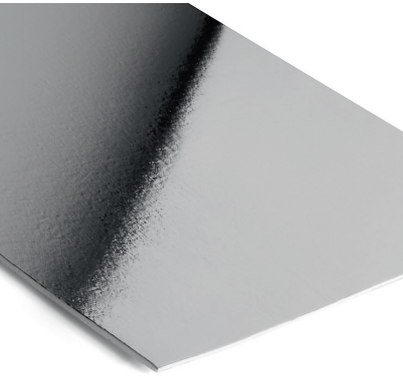


NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. 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 sa
Gert-Noël-Str. – B-4731 Eynatten
T +32 87 85 85 00 F +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

nmc

NOMA[®] REFLEX 10 mm



NOMA[®]

Données techniques :

Matériel	XPS + doublé d'aluminium des 2 côtés
Épaisseur	10 mm
Chaleur réfléchie	95 % selon EN 16012
Conductivité thermique (λ)	0,030 W/mK selon EN 12667
Résistance thermique (R)	0,333 m ² K/W selon EN 12667
Résistance à la chaleur (à court terme)	Jusqu'à 130 °C
Résistance à la chaleur (à long terme)	Jusqu'à 90 °C
Classement au feu	Euroclasse E selon EN 13501-1

Conseils de pose :

- Le support doit être propre et sec
- Découpez NOMA[®] REFLEX selon les dimensions requises (ciseaux ou cutter) en tenant compte des incisions pour la suspension derrière le radiateur
- Glissez NOMA[®] REFLEX derrière le radiateur
- **Attention: température maximale du radiateur = 60°C**

Gamme de produits:

Type	Largeur m	Longueur m	Épaisseur mm	Unité d'emballage
10 mm	0,6	0,8	10	12x0,48 m ² /carton