

NOMA® PLAN 7 mm



NOMA® PLAN est une plaque isolante en polystyrène extrudé

Propriétés du produit

- Permet de réduire vos dépenses de chauffage
- Corrige les défauts du mur
- Accélère la montée de la température dans les pièces
- Facilite la mise en place de papier peint, corréloges, peinture et enduits sans solvant



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 des 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
E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc.eu



NOMA® PLAN 7 mm

Données techniques

■ Matière:	XPS (polystyrène extrudé)
■ Épaisseur:	7 mm
■ Densité:	31 kg/m ³
■ Conductivité thermique (valeur calculée):	0,035 W/mK selon DIN 52612
■ Résistance thermique:	0,20 m ² K/W selon DIN 52612
■ Température d'utilisation:	- 60° C à + 70° C
■ Résistance à la traction (longeur):	0,9 MPa selon EN ISO 527 - 1,2,3
■ Résistance à la traction (largeur):	0,9 MPa selon EN ISO 527 - 1,2,3
■ Allongement à la rupture (longeur):	10% selon EN ISO 527 - 1,2,3
■ Allongement à la rupture (largeur):	12% selon EN ISO 527 - 1,2,3
■ Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ):	450 μ selon DIN 52615
■ Classement feu:	Euroclasse E selon EN 13501-1

Application:

- NOMA® PLAN es un isolant thermique et acoustique.
- Le support doit être propre et sec.
- Enduire le mur avec la colle DECOFIT P / DECOFLAIR® à l'aide d'une spatule crantée de 2,5mm.
- Appliquer la plaque NOMA® PLAN sur le support, maroufler à l'aide d'un rouleau en caoutchouc afin d'assurer un contact régulier. Coller bord à bord - si nécessaire utiliser la bande NOMA® FIX sur les joints.
- Pour assurer ensuite une meilleure adhérence du revêtement (papier peint,...) passer une légère couche de primer acrylique. Laisser sécher 48 à 72 H.

Gamme produits

Type	W	L	T	Unité d'emballage
	m	m	mm	
7 mm	0,80	1,25	7	12m ² /ctn