

NOMA® THERM



Description

NOMA® THERM est une sous-couche murale en polystyrène expansé recouverte de carton isolant.

Propriétés

- Réduit les frais de chauffage
- Idéal pour la pose de papier peint
- Masque les irrégularités du mur
- Permet une montée de température plus rapide dans la pièce



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



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.

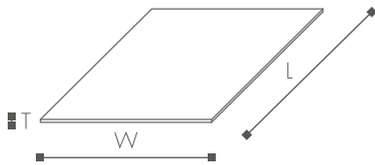
NMC France sa

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

www.nmc.eu



NOMA® THERM



Données techniques

Matière : Polystyrène expansé recouvert d'une feuille de carton

Densité min. : 17 kg/m³

Conductivité thermique (λ) valeur mesurée à +10°C : 0,032-0,036 W/mK – DIN 52612

Résistance à la compression (déformation de 10 %) : 0,07 - 0,12 N/mm² - DIN 53421

Résistance à la flexion : 0,16 - 0,21 N/mm² - DIN 53423

Résistance au cisaillement : 0,07 - 0,12 N/mm² - DIN 53421

Résistance à la traction : 0,15 - 0,23 N/mm² - DIN 53430

Stabilité dimensionnelle à la chaleur - brève exposition : 100°C – DIN 53424

Absorption d'eau par immersion (parts en volume) après 7 jours : 3,0 % - DIN 53434

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 \geq 300 kg/m³) et des supports minéraux solides.

Format

- 3 mm (0,50 m x 10 m)
- 5 mm (0,50 m x 10 m)

Conseils de pose

- Le support doit être propre et sec.
- Appliquer la colle DECOFIT® (P ou F) / DECOFLAIR® à l'aide d'une spatule crantée sur la surface du mur, puis appliquer NOMA®THERM sur toute sa largeur. Les lés doivent être posés bord à bord. Appliquer un calicot NOMA® FIX sur les joints.
- Pour garantir une pose correcte du papier peint et faciliter son éventuel remplacement, passer une couche de primer sur le NOMA® THERM.