

# NOMA® THERM FLEECE 4mm



**NOMA®**



NOMA® THERM FLEECE est une sous-couche murale isolante en polystyrène expansé recouverte d'une toile.

## Propriétés du produit:

- Crée une base idéale pour la pose de papier peint
- Chauffage des pièces plus rapide
- Diminue les coûts de chauffage
- Améliore le climat de vie
- Augmente la température de surface des murs
- Couvre les irrégularités des murs



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-Strasse – B-4731 Eynatten  
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11  
info@nmc.eu

*we will succeed together*



# NOMA® THERM FLEECE 4mm



**NOMA®**

## Données techniques:

Matériau	composite EPS (polystyrène expansé) et une toile
Épaisseur	4mm
Résistance thermique	0,100 m <sup>2</sup> K/W à 10°C
Effet isolant	23% de perte d'énergie en moins *
Classement au feu	Euroclasse E selon EN 13501-1 (lorsqu'il est utilisé sur des supports minéraux incombustible ( classe A1 ou A2-s1d0 ) ou support à base de bois de densité supérieur à 300 kg/m <sup>3</sup> )
Consommation de colle	± 350 g/m <sup>2</sup> DECOFIT

\*par rapport à une épaisseur du mur de 23cm

## Conseils de pose :

- La surface doit être propre et sèche
- NOMA® THERM FLEECE peut être coupé aux ciseaux ou au cutter. La couche de carton doit être coupée un peu plus long que la couche de polystyrène.
- Appliquez la colle DECOFIT P sur la surface du mur dans la largeur de la bande avec une spatule crantée de 2,5 mm
- Appliquez les bandes découpées avec la face de polystyrène contre le mur, alignez et pressez fermement avec une brosse ou un rouleau en caoutchouc
- Couvrez les joints avec du NOMA® FIX (bande de recouvrement)
- Laissez sécher pendant 24 à 48 heures
- **NOMA® THERM FLEECE peut être peint.**  
Attention: si vous appliquez une couche de peinture, les joints peuvent être visibles.

## Gamme de produits:

Typ	Largeur m	Longueur m	Épaisseur mm	Unité d'emballage
4 mm	0,5	10	4	5 rouleaux/carton