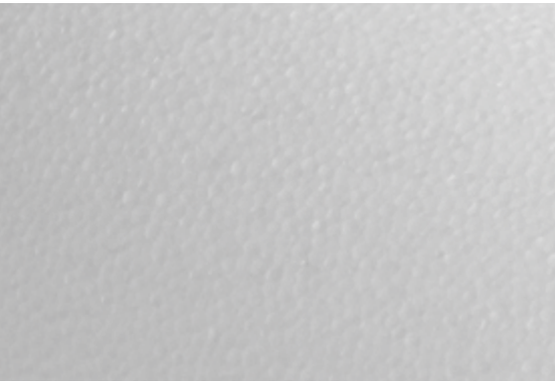


# NOMA® TAP



## Description

Sous-couche murale isolante en polystyrène expansé pour une application intérieure.

## Propriétés

- Permet de réduire vos dépenses de chauffage
- Facilite la mise en place du papier peint
- Corrige les défauts du mur



\*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.

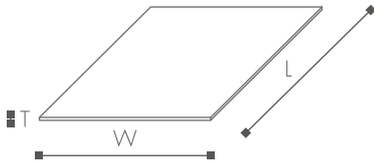
## NMC France sa

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



# NOMA® TAP



## Données techniques

Matière : Polystyrène expansé

Densité minimum : 16 kg/m<sup>3</sup> – DIN 53420

Conductivité thermique ( $\lambda$ ): Valeur mesurée à +10°C : 0,036 – 0,038 W/mK – DIN 52612

Résistance à la compression (déformation de 10%) :

0,06 – 0,11 N/mm<sup>2</sup> - DIN 53421

Résistance à la flexion : 0,06 – 0,30 N/mm<sup>2</sup> - DIN 53423

Résistance à la rupture en cisaillement : 0,08 – 0,13 N/mm<sup>2</sup> -  
DIN 53427

Résistance à la traction : 0,11 – 0,29 N/mm<sup>2</sup> - DIN 53430

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

Capacité de chaleur spécifique : 1210 J/kg.K – DIN 4108

Absorption d'eau par immersion (volume): après 7 jours :

0,5 – 1,5 % - 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/m<sup>3</sup>) et des supports minéraux solides.

## Format

2 mm (0,50 m x 10 m)

4 mm (0,50 m x 10 m)

## Conseils de pose

- Le support doit être propre et sec.
- Enduisez le mur avec la colle DECOFIT® (P ou F) / DECOFLAIR à l'aide d'une spatule crantée et collez le NOMA® TAP sur le mur bord à bord.
- Laissez sécher, puis appliquez le revêtement.