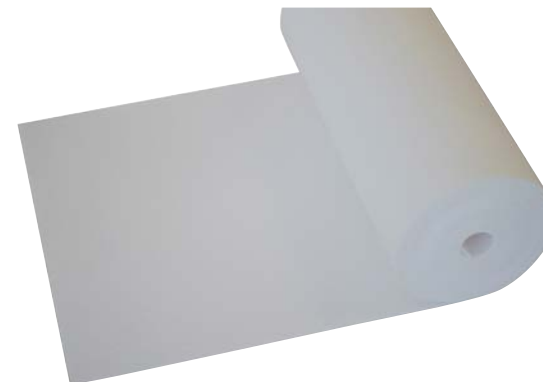


noma[®]therm FLEECE

4mm



NOMA[®]THERM FLEECE is a laminated panel made of polystyrene with a scrim layer for thermal wall insulation.

NOMA[®]THERM FLEECE ist eine mit Vlies kaschierte Isoliertapete aus Polystyrol für die thermische Wandisolierung.

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

NOMA[®]THERM FLEECE is een isolatieplaat gemaakt uit geëxtrudeerd polystyreen bedekt met vlies.

PRODUCT FEATURES | PRODUKTEIGENSCHAFTEN | PROPRIÉTÉS DU PRODUIT | PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Creates an ideal wallpapering background
 - Heats rooms faster
 - Saves heating costs
 - Improves the living environment
 - Increases wall surface temperature
 - Hides unevenness
-
- Besonders gut geeignet für Vliestapete
 - Heizt Räume schneller auf
 - Spart Heizkosten ein
 - Verbessert das Wohnklima
 - Erhöht die Wandoberflächentemperatur
 - Schafft einen idealen Tapezieruntergrund
 - Überdeckt Unebenheiten
-
- 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
-
- Vergemakkelijkt het plaatsen van het behang
 - Versnelt de stijging van de temperatuur in de kamers
 - Vermindert de stookkosten
 - Verbetert het woonklimaat
 - Verhoogt de oppervlaktemperatuur van de wanden
 - Corrigeert oneffenheden

noma[®]therm FLEECE 4mm

TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN | DONNÉES TECHNIQUES | TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Material - Material - Matériel - Materiaal	Composite of EPS and scrim/ Verbundstoff aus EPS und Vlies/ composite EPS et une toile/ EPS bedekt met vlies
Thickness - Stärke - Epaisseur - Dikte	4mm
Thermal resistance - Wärmedurchlasswiderstand - Résistance thermique - Thermische weerstand	0,100 m ² K/W at 10°C
Heat loss - Wärmeverlust - Perte d'énergie - Energieverlies	23 % less heat loss*
Fire classification - Brandklasse Classement au feu - Brandklasse	Euroclass E
Glue consumption - Kleberverbrauch Consommation de colle - Lijmverbruik	± 350 g/m ² DECOFIT

*Compared to a wall thickness of 23cm - *Im Vergleich zu einer Wanddicke von 23cm - *Par rapport à une épaisseur de mur de 23 cm - *Vergeleken met een wanddikte van 23 cm

APPLICATION | VERARBEITUNG | CONSEILS DE POSE | INSTRUCTIES VOOR PLAATSING

- The substrate must be clean and dry
- The stripes can be cut with scissors or a cutter with a little bit of extra length
- Apply DECOFIT P adhesive on the width of the wall with a 2.5 mm toothed spatula
- Apply the cut length with the polystyrene side against the wall, edge-to-edge. Align and press well with a plastic spatula or a rubber roller
- Cover the joints with NOMA[®]FIX joint cover tape
- Let it dry for 24 to 48 hours
- **NOMA[®]THERM FLEECE can be painted.**
- Attention: Transitions may be visible after painting.

- Der Untergrund muss sauber und trocken sein.
- Die Bahnen werden mit etwas Überlänge zugeschnitten (Schere oder Cuttermesser).
- DECOFIT P Kleber mit einem 2,5 mm Zahnpachtel auf die Wandfläche in Bahnenbreite auftragen.
- Zugeschnittene Bahn mit der Polystyrolseite zur Wand im Stoß anlegen, ausrichten und mit einer Bürste oder einer Gummiwalze gut andrücken.
- Die Stoßfugen mit NOMA[®]FIX-Fugenabdeckband versehen
- 24 bis 48 Std. trocknen lassen
- **NOMA[®]THERM FLEECE kann gestrichen werden.**
- Achtung: Übergänge können beim Streichen sichtbar sein.

- 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.

noma[®]therm FLEECE

4mm

- De ondergrond moet schoon en droog zijn.
- Snij de banen met een extra lengte, met behulp van een cutter of een schaar.
- Bekleed de wand over het gehele oppervlak met de lijm DECOFIT P met een getande troffel van 2,5 mm
- Breng NOMA[®]THERM FLEECE op de muur aan (polystyreen zijde tegen de muur), aligneer de platen en druk ze stevig aan met een borstel of rubberen rol. Bedek vervolgens de voegen met de tape
- NOMA[®]FIX;
- Laat 24 tot 48 uur drogen voor het aanbrengen van een behang.
- **NOMA[®]THERM FLEECE kan geverfd worden.**
- Opgelet: Overgangen kunnen zichtbaar zijn na het schilderen.

PRODUCT RANGE | PRODUKTSORTIMENT | GAMME DE PRODUITS | PRODUCT GAMMA

Type Typ Type Type	Width Breite Largeur Breedte	Length Länge Longueur Lengte	Thickness Dicke Epaisseur Dikte	Packaging unit Verpackungseinheit Unité d'emballage Verpakkingseenheid
4mm	0,5m	10m	4mm	5 rolls / box

LEGAL INFORMATION | RECHTSINFORMATION | INFORMATIONS LÉGALES | LEGALE INFORMATIE

This data sheet has been prepared in accordance with the current state of our knowledge. We reserve the right to make modifications without prior notice. Without a written agreement to the contrary, our studies, descriptions, notices, advice or other technical documents concerning the functionality, behaviour or performance of goods are supplied as an indication only according to the common use of the goods under normal conditions of application, use and climate (moderate European regions), or those indicated to us by customers in writing. Save for the existence of fraud or gross negligence on our part, these studies, recommendations and other technical documents do not engage our liability. It is the customer's responsibility to check that they are suitable for the intended use.

Dieses technische Datenblatt wurde gemäß unserem aktuellen Wissensstand erstellt. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen vorzunehmen. Sofern nicht schriftlich anders vereinbart, dienen unsere Untersuchungen, Zeichnungen, Hinweise, Ratschläge und sonstigen technischen Unterlagen in Bezug auf Funktion, Verhalten und Leistung der Produkte ausschließlich zu Informationszwecken und beziehen sich jeweils auf den üblichen Gebrauch der Produkte bei normalen Anwendungs-, Einsatz- und Klimabedingungen (gemäßiges europäisches Klima) bzw. auf die uns vom Kunden schriftlich mitgeteilten Hinweise. Sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt, ist die Haftung auf Grundlage dieser Untersuchungen, Empfehlungen und anderer technischer Unterlagen ausgeschlossen. Es obliegt dem Kunden, sie zu überprüfen und die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen.

La présente fiche a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans avertissement préalable. Sauf en cas de convention contraire par écrit, nos études, croquis, avis, conseils et autres documents techniques relatifs à la fonctionnalité, au comportement ou aux rendements éventuels des marchandises sont données à titre indicatif et en fonction de l'utilisation la plus commune des marchandises dans des conditions normales d'application, utilisation et climat (régions moyennes d'Europe) ou de ce qui est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence de dol ou de faute grave de notre part, lesdites études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité. Il incombe au client de les vérifier et de vérifier leur adéquation avec l'usage auquel il les destine.

Deze fiche werd opgesteld volgens de huidige stand van onze kennis. Wij behouden het recht om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Tenzij door ons schriftelijk bevestigd, zijn alle studies, schetsen, avis, raadgevingen of andere technische documenten over de eventuele functie, gedrag of prestaties van de goederen louter indicatief. Het materiaal kan alleen worden aangewend in functie van het meest courante gebruik bij normale toepassingen en klimaatomstandigheden (gematigd Europees klimaat) of in de omstandigheden die ons schriftelijk door de klant worden voorgesteld en door ons worden goedgekeurd. Onder voorbehoud van kwaad opzet of zware fout aan onze kant, vallen deze studies, aanbevelingen en andere technische documenten niet onder onze verantwoordelijkheid. Het is aan de klant om ze te controleren en na te kijken of het materiaal geschikt is voor het gebruik dat hij ermee beoogt.



www.nmc.eu

NMC sa

Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten
T: +32 87 85 85 00 – F: +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

