

NOMA[®] ROHRISOLIERUNG

50°C
BATH

Klug isoliert, clever gespart



NOMA[®]

ROHRISOLIERUNGEN

360 Grad Innovation

Energie sparen und Kosten senken: Wer zuhause etwas für die Umwelt und das eigene Portemonnaie tun möchte, sollte nach Energieräubern suchen. Denkt man dabei nur an Dach, Fassade, Wände, Böden und Lampen, entgeht einem viel Optimierungspotenzial. Denn dieses steckt oftmals in der Heizungs- und Sanitärtechnik. Über diese geht in der Regel viel Wärme ungenutzt verloren. Sind Warmwasserrohre aber isoliert, reduzieren sie den Energieverlust im Wohnhaus um bis zu 80 Prozent. Für alle Leitungen und Anlagen finden Heimwerker bei NMC die passenden Lösungen. Mit Zipverschluss oder als selbstklebende Variante installieren sie unsere Dämmstoffe im Handumdrehen.



INHALTSVERZEICHNIS

- 04 **NMC NATUREFOAM®**, die neue Referenz im Klimaschutz
- 05 NOMAZIP®
- 06 NOMA® EASY XT
- 07 NOMA® SCHUTZSCHLAUCH
- 08 NOMA® P.I.
- 09 NOMA® WOOL ALU
- 10 NOMA® ABFLUSS
- 11 Alle Vorteile auf einen Blick

Unsere Zukunft kann nur dann erfolgreich gestaltet werden, wenn wir in der Gegenwart verantwortungsvoll handeln!



gültig für alle Produkte die mit diesem Stempel gekennzeichnet sind!

nmcnaturefoam®

- Die neue Referenz im Klimaschutz

Mit NMC Naturefoam®, der neuartigen Materialmischung aus nachwachsenden und wiederverwerteten Rohstoffen, verbessern wir die bereits sehr gute Klima- und Energiebilanz unserer Isolationsprodukte und setzen ein Signal gegen die globale Erwärmung.

Doppelt hält besser

Bei der Herstellung unserer PE-Rohrisolierungen NOMAZIP®, NOMA® EASY XT und NOMA® SCHUTZSCHLAUCH aus NMC Naturefoam® werden die CO₂ Emissionen im gesamten Herstellungsprozess, von der Wiege bis zum Werkstor, auf Null gesenkt.

Durch das Isolieren Ihres Leitungssystems mit unseren Produkten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz indem Sie Brennstoff sparen.

Somit reduzieren auch Sie den CO₂-Ausstoß, sparen bares Geld und helfen gleichzeitig beim Kampf gegen die globale Erwärmung!



beste Klimabilanz
+ hervorragende Dämmung

doppelter Beitrag zum Klimaschutz

NOMAZIP®

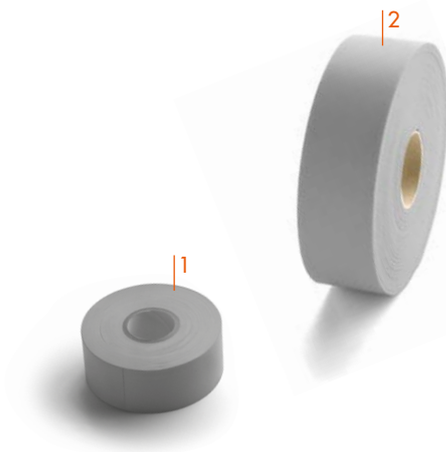
Der Heizkostenkiller mit dem Zipverschluss



Der Heizkostenkiller mit dem bequemen Zipverschluss macht Schluss mit unnötigen Energieverlusten.

- Rundextrudierter Polyethylenschaum mit geschlossenzelliger Struktur
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften: Wärmeleitzahl 0,040 W/mK bei 40°C Mitteltemperatur
- Verminderung der Heizenergieverluste um bis zu ca. 76%
- Enorm flexibel
- Physiologisch und chemisch unbedenklich
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Einfachste Verarbeitung durch Zippen. Kein Kleben oder Clipsen
- Verhindert Spannungsriss-Korrosion
- Einsetzbar bei einer Rohrtemperatur von 0°C bis +100°C

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
15 mm	15 mm	1 m
15 mm	18 mm	1 m
15 mm	22 mm	1 m
15 mm	28 mm	1 m
15 mm	35 mm	1 m
15 mm	42 mm	1 m
15 mm	48 mm	1 m
15 mm	60 mm	1 m



Zubehör

- 1 NOMA® Klebeband (30 mm x 33 m) zum Verkleben der Stöße
- 2 NOMA® Wickelband (50 mm x 7,5 m) zur Isolierung schwer zugänglicher Stellen



NOMA® EASY XT

Das nachhaltige Isolierkonzept



Die zeitsparende Rohrisolierung mit selbstklebendem Verschlusssystem.

- PE Rohrisolierung
- Lambdawert 0,040 W/mK bei 40°C Mitteltemperatur
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Einsetzbar bei Rohrtemperatur von 0°C bis +100°C

50% EnEV-konform: 13 mm

(Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
13 mm	15 mm	1 m
13 mm	18 mm	1 m
13 mm	22 mm	1 m
13 mm	28 mm	1 m
13 mm	35 mm	1 m
13 mm	42 mm	1 m

100% EnEV-konform: 25 mm

(Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
25 mm	15 mm	1 m
25 mm	18 mm	1 m
25 mm	22 mm	1 m
25 mm	28 mm	1 m

Zubehör

- 1 Selbstklebende PE-Bögen (für NOMA® EASY XT 13 mm + 25 mm)
- 2 Selbstklebende PE-T-STÜCKE (für NOMA® EASY XT 13 mm)
- 3 NOMA® Klebeband (30 mm x 33 m) zum Verkleben der Stöße
- 4 NOMA® Wickelband (50 mm x 7,5 m) zur Isolierung schwer zugänglicher Stellen



NOMA® SCHUTZSCHLAUCH

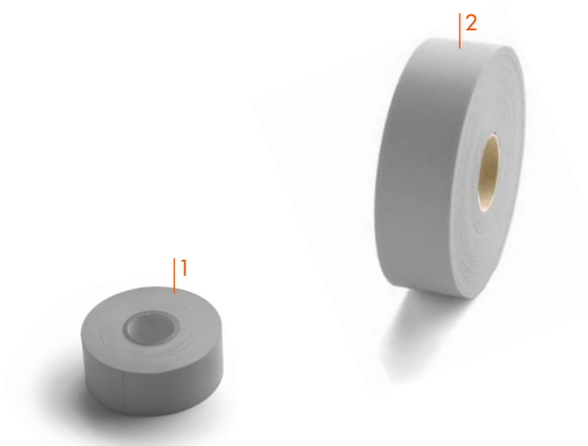
Der Bodyguard für Kaltwasserleitungen



Verhindert die Korrosion der Kaltwasserleitungen und schützt das Leitungssystem vor Schwitzwasser.

- Geschlossenzelliges Weichschaum-PE
- Schützt vor Schwitzwasser, Rost und mechanischer Einwirkung
- Isoliert gegen Leitungsgeräusche (Knackgeräusche)
- Mit praktischem Montagehilfe-Aufsatz
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Einsetzbar bei Rohrtemperatur von 0°C bis +100°C
- Robuste Außenhaut schützt vor mechanischer Beanspruchung

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
4 mm	12-15 mm	10 m
4 mm	18-22 mm	10 m



Zubehör

- 1 NOMA® Klebeband (30 mm x 33 m) zum Verkleben der Stöße
- 2 NOMA® Wickelband (50 mm x 7,5 m) zur Isolierung schwer zugänglicher Stellen

NOMA® P.I.

Die ideale Lösung für Kostenbewusste

NOMA® PI ist die alternative Isolierung zum supergünstigen Sparpreis. Das ideale Produkt für den kostenbewussten Verbraucher.

- PE Rohrisolierung
- Lambdawert 0,049 W/mK bei 40°C Mitteltemperatur
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Einsetzbar bei Rohrtemperatur von 0°C bis +100°C



Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit	Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
9 mm	15 mm	1 m	13 mm	15 mm	1 m
9 mm	18 mm	1 m	13 mm	18 mm	1 m
9 mm	22 mm	1 m	13 mm	22 mm	1 m
9 mm	28 mm	1 m	13 mm	28 mm	1 m
9 mm	35 mm	1 m	13 mm	35 mm	1 m
9 mm	42 mm	1 m	13 mm	42 mm	1 m

Zubehör

- 1 NOMA® Klebeband (30 mm x 33 m) zum Verkleben der Stöße
- 2 Clipse als Montagehilfe
- 3 NOMA® COLL ISO (125 g) Kleber zum Verkleben der Längsschlitze und Stöße
- 4 NOMA® Wickelband (50 mm x 7,5 m) zur Isolierung schwer zugänglicher Stellen



NOMA® WOOL ALU

Die nicht brennbare Rohrisolierung aus Mineralwolle.



Die feuerfeste Rohrisolierung mit selbstklebender Verschlusslasche.

- Anwendungsbereich: Wärmeleitungs- und Brauchwasseranlagen, Rohr-, Klima- und Lüftungsleitungen, Solarleitungen
- Lambdawert 0,037 W/mK (bei Nenndicke \leq 40 mm) bei 40°C Mitteltemperatur
- Brandklasse: A2L s1 d0 (schwer entflammbar)
- Temperatureinsatzbereich von 0°C bis +250°C
- Schmelztemperatur >1000°C
- **100% EnEV-konform** (\varnothing 15 bis 28)
50% EnEV-konform (\varnothing 35 bis 42)
- Verminderung der Heizenergieverluste um bis zu 81%

Dämmdicke	Rohr \varnothing	VK Einheit
ca. 20mm	15mm	1 m
ca. 20mm	18mm	1 m
ca. 20mm	22mm	1 m
ca. 20mm	28mm	1 m
ca. 20mm	35mm	1 m
ca. 20mm	42mm	1 m
ca. 20mm	48mm	1 m
ca. 20mm	60mm	1 m

Zubehör

- 1 NOMA® WOOL Band Alubedampft (50mm x 100m)
- 2 NOMA® FILZ selbstklebend (70mm x 5m) zum Umwickeln schwer zugänglicher Stellen



NOMA® ABFLUSS

Körperschalldämmung im Sanitärbereich



Verhindert die Korrosion der Kaltwasserleitungen und schützt das Leitungssystem vor Schwitzwasser.

- Geschlossenzelliges Weichschaum-PE
- Schützt vor Schwitzwasser, Rost und mechanischer Einwirkung
- Isoliert gegen Leitungsgeräusche (Knackgeräusche)
- Mit praktischem Montagehilfe-Aufsatz
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Einsetzbar bei Rohrtemperatur von 0°C bis +100°C
- Robuste Außenhaut schützt vor mechanischer Beanspruchung

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
4 mm	50 mm	2,5 m
4 mm	70 mm	2,5 m
4 mm	100 mm	2,5 m



Zubehör

- 1 NOMA® Wickelstreifen, selbstklebend (70 mm x 2 mm x 3,60 m) zum Umwinkeln der Stöße



NOMA® ROHRISOLIERUNGEN

Alle Vorteile auf einem Blick

Rohrisolierung	Ersparnis	leichte Verarbeitung	Nachhaltigkeit
NOMAZIP®	●●○	●●●	●●●
NOMA® EASY XT 13 mm	●●○	●●●	●●●
NOMA® EASY XT 25 mm	●●●	●●●	●●●
NOMA® PI	●○○	●○○	●○○
NOMA® WOOL ALU	●●●	●●○	●○○
NOMA® ABFLUSS	—	●●○	●○○
NOMA® SCHUTZSCHLAUCH	—	●●○	●●●

Ersparnis

- Reduziert die Energieverluste um bis zu 80%
- Reduziert die Energieverluste um bis zu 70%
- Reduziert die Energieverluste um bis zu 60%

leichte Verarbeitung

- Produkte sind selbstklebend und es gibt Möglichkeiten Bögen schnell und effizient zu isolieren.
- Produkte sind selbstklebend. Bögen müssen in der Regel zugeschnitten werden.
- Produkte sind nicht selbstklebend. Längsschnitte müssen verklebt und Bögen zugeschnitten werden.

Nachhaltigkeit

- Produkte haben ausgezeichnete Dämmwerte und die beste Ökobilanz im Herstellungsprozess. Produkte sind mit **NMC Naturefoam**.
- Produkte haben ausgezeichnete Dämmwerte und verhältnismäßig einen geringen Ressourcenbedarf im Herstellungsprozess.
- Produkte haben entweder nur niedrigere Dämmwerte oder einen verhältnismäßig sehr hohen Ressourcen- oder Energieverbrauch im Herstellungsprozess.



www.nmc-insulation.com

3010332 • 03/2018 © NMC sa, 2018 - Resp. Publisher.: NMC sa - Gent-Noel-Str. - B-4731 Eynatten



NMC Deutschland GmbH

Weierhausstr. 8b - D-64646 Heppenheim
☎ +49 6252 967-0 - 📠 +49 6252 967-4 44
info@nmc-deutschland.de

