

NOMA[®]SOLAR

Das Hightechkonzept
für Hochtemperaturen



360 Grad Innovation





NOMA[®]SOLAR



- Rohrisolierung aus synthetischem Kautschuk
- Lambdawert 0,040 W/mK
- UV beständig
- Brandklasse B2 nach DIN 4102
- einsetzbar bei Rohrtemperatur von -40°C bis +175°C

DÄMMDICKE	ROHRDURCHMESSER	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



ZUBEHÖR



- Selbstklebendes Band (50mm x 2,5m) zum Schutz vor äußerlicher Beschädigung z. B. durch pickende Vögel

In unserer heutigen Zeit werden erneuerbare Energien immer wichtiger. Die schier unendliche Kraft der Sonne nutzen mehr und mehr Verbraucher, um ihren Bedarf zu decken.

Die Temperaturen, mit welchen bei modernen Solaranlagen gearbeitet wird, liegen jedoch über den Anforderungen an herkömmliche Isolierungen.

Für diesen speziellen Einsatzzweck hat NMC die Isolierung NOMA®SOLAR entwickelt. Es handelt sich um eine synthetische Kautschukisolierung, die bis zu einer Temperatur von +175°C einsetzbar ist. Das Premiumprodukt NOMA®SOLAR dient bei Solaranlagen als Verbindung zwischen Solarpaneel und Speichereinheit. Zum Schutz vor äußerlichen Beschädigungen (z.B. pickende Vögel) ist ein selbstklebendes Schutzband erhältlich.



HART ZU KOSTEN – SANFT ZUR UMWELT

NOMA®SOLAR schützt nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch unsere Umwelt und das Klima. Der verantwortungsbewußte Umgang mit den wertvollen Energieressourcen unseres Planeten macht Sinn für alle.

Wenn Sie durch ein modern isoliertes Leitungssystem Kosten einsparen, leisten Sie gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz indem Sie Brennstoff sparen. Das reduziert die globale Erwärmung und den CO₂-Ausstoß.



nmc Deutschland GmbH

Weierhausstr. 8b – D-64646 Heppenheim – Deutschland
Tel.: +49 6252 967-0 – Fax: +49 6252 967-4 44
info@nmc-deutschland.de – www.nmc.eu

www.nmc.eu

