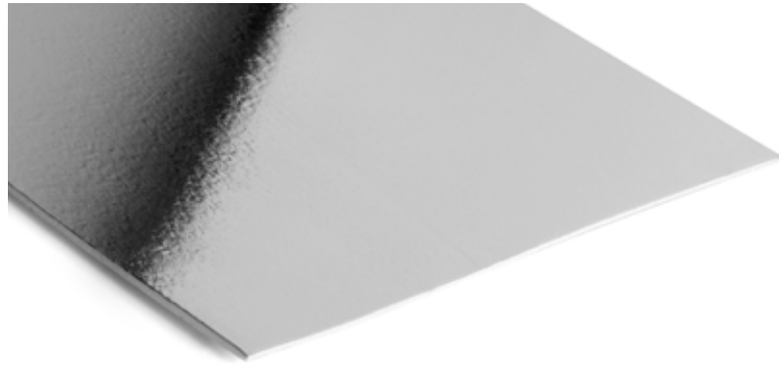


NOMA® REFLEX PLUS



NOMA® REFLEX PLUS ist eine isolierende und wärmereflektierende Heizkörperfolie mit selbstklebender Rückseite aus EPS und metallisierter Polymerfolie.

Produkteigenschaften

- Spart Heizkosten
- Reflektiert Wärmestrahlung und stoppt Energieverluste
- Erhöht den Wohnkomfort und beschleunigt den Temperaturanstieg in den Räumen.



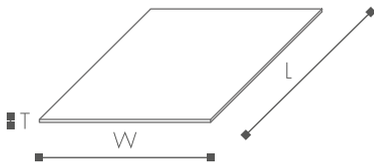
NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b - D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 62 52 96 70
Fax: +49 62 52 96 74 44
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



NOMA[®] REFLEX PLUS



- Dicke (Nennmaß) : 3 mm
- Mindestrohddichte: 17 kg/m³
- Wärmerückstrahlung: >95% - Prüfbericht P15-071/2012 getestet vom Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP
- Wärmeleitfähigkeit (λ) : Meßwert bei +20°C 0,031 W/mK – EN ISO 12667
- Wärmedurchlasswiderstand bei 20 °C : 0,097 m² K/W
- Druckfestigkeit : \pm 4,1 t/m² - EN ISO 844 (0,5 mm)
- Wärmeformbeständigkeit kurzfristig bis : 100 °C
- Anwendungstemperaturbereich ohne Belastung : -40 °C bis + 70°C
- Brandklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1:2007+ A1 2013, bei Verwendung auf Untergründen aus Holz oder Holzwerkstoffen (Rohdichte \geq 300 kg/m³) und massiv mineralischen Untergründen.

Verarbeitung:

- Der Untergrund muss sauber und trocken sein.
- NOMA[®] REFLEX PLUS auf das gewünschte Maß zuschneiden (Schere oder Cutter), und ggf. auf Einschnitte für die Heizkörperbefestigung achten.
- Den Schutzfilm entfernen
- NOMA[®] REFLEX PLUS hinter den Heizkörper schieben und fest an die Wand drücken.
- Bitte beachten: maximale Heizkörpertemperatur: 60 °C

Produktsortiment

Type	W	L	T	VPE	Details
	m	m	mm		
3 mm	0.5	0.5	3	13x1.5 m ² /Klin	(0.5x0.5m)x6=1.5m ² /Pack