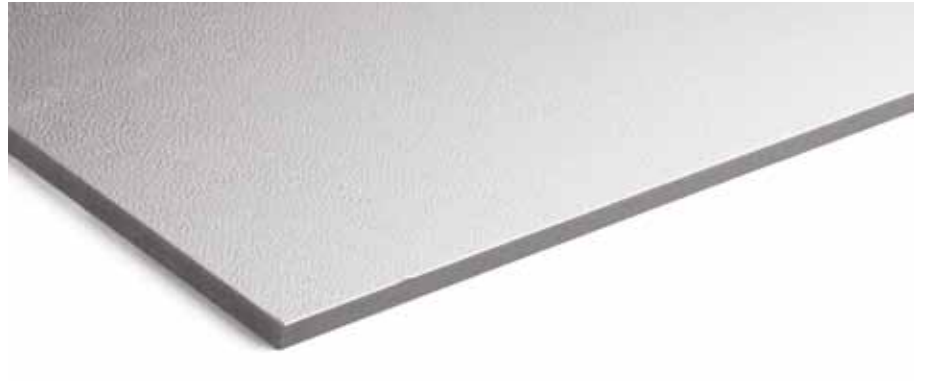


NOMA® REFLEX 10 mm



NOMA® REFLEX 10 mm is een thermische isolatieplaat uit geëxtrudeerd polystyreen, aan beide zijden met aluminiumpapier gecacheerd. NOMA® REFLEX 10 mm is bijzonder goed geschikt voor het isoleren van scheidingswanden. Beschermplaat tussen koude en warme elementen (koelkast, haard,...). Achter een radiator reflecteert NOMA® REFLEX 10 mm tot 95 % van de stralingswarmte.

Eigenschappen

- Warmte-isolerend
- Temperatuurbestendig



Dit technisch gegevensblad werd volgens de huidige stand van onze kennis opgesteld. In zover niet schriftelijk op een andere manier vastgelegd dienen onze onderzoeken, tekeningen, aanwijzingen, adviezen en andere technische documenten met betrekking tot de werking, het gedrag en de prestatie van de producten uitsluitend voor informatieve doeleinden en zij verwijzen telkens naar het gewone gebruik van de producten bij normale toepassings-, gebruiks- en klimaatvoorwaarden (gematigd Europees klimaat), resp. naar de aan ons door klanten schriftelijk meegedeelde aanwijzingen. In zover er onzerzijds geen boosaardig bedrog of zwaarwegende fouten zijn, is aansprakelijkheid op basis van deze technische documenten uitgesloten.

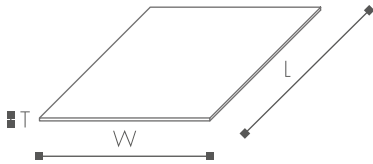
Het is de taak van de klant de geschiktheid van de producten voor het voorziene toepassingsdoel te controleren.

www.nmc.eu

NMC sa
Gert-Noël-Straße
B-4731 Eynatten - Belgique
Tel.: +32 87 85 85 00 - Fax: +32 87 85 85 11
info@nmc.eu



NOMA[®] REFLEX 10 mm



- Dikte: 10 mm
- Materiaal: aan beide zijden met aluminium gecacheerde XPS isolatieplaat
- Warmtereflectering: 95% volgens EN 16012
- Hittebestendigheid op korte termijn: Tot + 130 °C
- Hittebestendigheid op lange termijn: Tot +90 °C
- Warmtegeleidingsvermogen (λ): 0,030 W/mK volgens EN 12667
- Warmteweerstand (R): 0,333 m²K/W volgens EN 12667
- Brandklasse: Euroklasse E volgens EN 13501-1

Instructies voor plaatsing:

- Voor het verlijmen achter een radiator raden wij ons kleefmiddel Decofit[®] (P of F) aan.
- Gemakkelijk te snijden met een cuttermes.

Leveringsprogramma

Type	W m	L m	T mm	VPE
10 mm	0,6 ± 5%	0,8 ± 5%	10 ± 10%	12x0,48 m ² /ctn