



|    |   |  |
|----|---|--|
| CE | NMC Polska,<br>ul. Pyskiewicka 15,<br>PL - 41807 Zabrze | Thermal insulation products for building<br>equipment and industrial installations                         |
|    | 14  | Reaction to fire (3mm) : Bs3d0   |
|    | NB 1454, NB 1486, NB 0751,<br>NB 1498, NB 0919          | Temperature range: from -30°C to +95°C   |
|    | EN 14304-A1:2013  | Thermal conductivity: 0,040 W/mK at 40°C   |
|    |   | DOP No.: W4-FEF-304 (see website for<br>complete DOP: <a href="http://www.nmc.eu/dop">www.nmc.eu/dop</a> ) |

# INSUL TAPE

## Produkteigenschaften

Rollenmaße: 3 mm x 50 mm (15 m lang)

Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 12667):

0,033 W/mK bei -50 °C

0,034 W/mK bei -30 °C

0,036 W/mK bei 0 °C

0,039 W/mK bei 40 °C

0,041 W/mK bei 70 °C

Brandverhalten: Bs3d0 (EN 13501-1)

Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis 95 °C (EN 14707)

Verarbeitungstemperatur:  $\geq +5$  °C

Siehe Webseite für Leistungserklärung: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

## Anwendungsbereiche

Heizung & Sanitär

Klimatechnik

Kältetechnik



### nmc Deutschland GmbH

Weierhausstrasse 8b - D-64646 Heppenheim

Tel.: +49 62 52 96 70

E-Mail: [info@nmc-deutschland.de](mailto:info@nmc-deutschland.de)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

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.

12/2020 responsible publisher: NMC sa, Gert-Noël-Strasse, B-4731 Eynatten [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)