

INSUL ROLL XT



Zelfklevende rollen uit zwartgekleurd flexibel elastomeerschuim met een gesloten celstructuur voor de besparing van energie en het voorkomen van condenswater in klimaat- en koeltechniek, maar ook voor de isolatie van luchtkanalen. De speciale lijm is voorzien van een scheurbestendig weefsel.

- Kortere verwerkingstijd en minimale productie van afval

Producteigenschappen

- Isolatiewaarde (EN 12667):
0,034 W/mK bij -30°C
0,036 W/mK bij 0°C
0,040 W/mK bij 40°C
- Brandklasse: Bs3d0 (EN 13501-1)
- Gebruikstemperatuur: van -30°C tot 95°C (EN 14707)
- Verwerkingstemperatuur: boven +5 °C
- Declaration of performance: W4-FEF-302 (Zie website voor DoP: www.nmc.eu/dop)
- Toleranties volgens prEN 14304 Tabel 1



NMC behoudt zich het recht voor om, zonder voorafkondiging productverbeteringen conform de laatste stand der techniek door te voeren. Alle informatie zijn te goeder trouw weergegeven. Als U eender welke vraag betreffende technische details heeft kunt U steeds onze technische diensten contacteren. Elke reproductie of herdruk uitsluitend met onze expliciete goedkeuring.

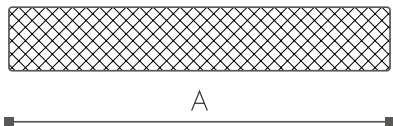
NMC sa
Gert-Noël-Strasse - B-4731 Eynatten - België
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



INSUL ROLL XT

INSUL ROLL XT is voorzien van een sterk hechtende lijm, die de verwerkingstijd aanzienlijk reduceert.



Met INSUL ROLL XT kan de verwerker tijdens de montage precies de lengte afsnijden die hij op dat moment nodig heeft. Daardoor wordt afval aanzienlijk gereduceerd.

INSUL ROLL XT is uitermate geschikt om op maat te worden afgesneden bij de isolatie van grote buisdiameters, bochten en dergelijke maar ook voor de isolatie van luchtkanalen.

Het geringe warmtegeleidingsvermogen van INSUL ROLL XT zorgt voor de juiste oppervlaktetemperatuur en voorkomt zo de vorming van condenswater. De zeer goede bestendigheid tegen waterdampdiffusie garandeert deze eigenschap gedurende de hele levensduur van de installatie. Op grond van de zeer goede warmte-isulerende eigenschappen van INSUL ROLL XT wordt het energieverbruik aanzienlijk gereduceerd. Dat maakt de installatie zuiniger, verhoogt het rendement en garandeert een verminderde CO²-uitstoot.

Zelfklevende producten mogen niet langer (alvorens te plaatsen) dan een jaar bewaard worden. De producten moeten droog bewaard worden bij een constante temperatuur tussen +5 °C en +25 °C.

Leveringsprogramma

Type	A mm	B mm	Lengte	VPE
1000x9	1000 ^{+20/-20}	10	20 m	20 m ²
1000x13	1000 ^{+20/-20}	13	14 m	14 m ²
1000x19	1000 ^{+20/-20}	19	10 m	10 m ²
1000x25	1000 ^{+20/-20}	25	8 m	8 m ²