



INSUL ROLL

MATERIAAL	INSUL ROLL is een flexibel isolatiemateriaal op basis van rubber met een gesloten celstructuur (op rol).	
THERMISCHE WARMTEGELEIDING (EN ISO 8497)	0,033 W/mK bij -50 °C 0,034 W/mK bij -30 °C 0,036 W/mK bij 0 °C 0,039 W/mK bij 40 °C 0,044 W/mK bij 70 °C	
GEbruIKSTEMPERATUUR (EN 14707)	-50 °C tot +105 °C	
BRANDGEDRAG (EN 13501-1)	Bs3d0	
WATERDAMP-DIFFUSIEWEERSTAND (EN 13469)	≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ	
TOEPASSINGSGBIED	Verwarming en Sanitair Koelstystemen	Airconditioning Scheepsbouw

VOORDELEN	<ul style="list-style-type: none">▪ De uitstekende thermische eigenschappen verminderen aanzienlijk het energieverbruik van klimaat- en koeltechnische, evenals van verwarming- en sanitaire installaties▪ Verbetering van de economische en ecologische efficiëntie van de gehele installatie▪ Voorkomt vorming van condenswater▪ Geluiddempende eigenschappen voor een beter akoestisch comfort▪ Afsnijden op maat▪ Minimaal snijverlies
------------------	---

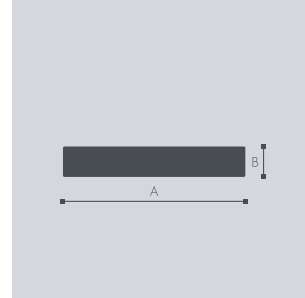
Zie onze website voor Declaration of Performance: www.nmc-insulation.com



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



LEVERINGSPROGRAMMA INSUL ROLL



Type	A mm	B mm	Lengte m	VPE m ²
1000 x 3	1000	3	40	40
1000 x 6	1000	6	20	20
1000 x 9	1000	9	15	15
1000 x 13	1000	13	11	11
1000 x 16	1000	16	9	9
1000 x 19	1000	19	8	8
1000 x 25	1000	25	6	6
1000 x 32	1000	32	4	4
1000 x 40	1000	40	4	4
1000 x 50	1000	50	4	4