

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15NOMAFX100

1. Code d'identification unique du produit type:

W15-NOMA-FIX-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

NOMA FIX Tape

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Bande adhésive en caoutchouc pour revêtements muraux, et servant à recouvrir les joints.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

9. Performances déclarées d'après la

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	F
4.2. Formaldehydabgabe (Maximale Migration in mg/kg)	NPD
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	NPD
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	NPD
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m ² K/W)	NPD

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dieter Schäfer
General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15THERMT100

1. Code d'identification unique du produit type:

W15-THERMO-TAP-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

THERMO Tap 4mm

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Recouvrement mural en polystyrène extrudé pour utilisation intérieure.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

eco-INITIUT Germany GmbH Köln

0761-CPD MPA Braunschweig

9. Performances déclarées d'après la

EN 15102:2011-12

Caractéristiques

Performances

4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)

E

4.2. Formaldehydabgabe (Maximale Migration in mg/kg)

Conforme

4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques

Conforme

4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM)

Conforme

(Migration maximale en mg/kg)

4.4 Absorption acoustique

NPD


4.5 Conductivité thermique (m²K/W)

0,100

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15THERMR100

1. Code d'identification unique du produit type:

W15-THERMO-ROLL-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

THERMO Roll 3mm

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Recouvrement mural en polystyrène et recouvert de papier.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

eco-INSTITUT Germany GmbH Köln

0761-CPD MPA Braunschweig

9. Performances déclarées d'après la

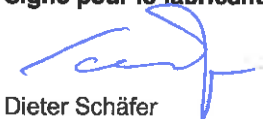
EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	E
4.2. Dégagement de formaldéhyde (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	Conforme
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m ² K/W)	0,071

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15THERMR101

1. Code d'identification unique du produit type:

W15-THERMO-REFLEX-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

THERMO Reflex 3mm

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Réflecteur de chaleur pour radiateurs, fabriqué en EPS et recouvert d'un film polymère métallisé.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

eco-INSTITUT Germany GmbH Köln

9. Performances déclarées d'après la

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	E
4.2. Formaldehydabgabe (Maximale Migration in mg/kg)	Conforme
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	Conforme
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m ² K/W)	0,083

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15NOMARX100

1. Code d'identification unique du produit type:

W15-NOMA-REFLEX-PS-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Panneau NOMA Reflex PS 10mm

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Panneau servant de barrière chaud/froid. Composé de polystyrène extrudé et recouvert des deux côtés de papier aluminium.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

9. Performances déclarées d'après la

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	E
4.2. Dégagement de formaldéhyde (Migration maximale en mg/kg)	NPD
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	Conforme
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	NPD
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m^2K/W)	0,286

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dieter Schäfer
General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15NOMAC100

1. Code d'identification unique du produit type:

W15-NOMA-ACOUSTIC-001

2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

NOMA ACOUSTIC 25mm

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Plaque en mousse PU servant d'absorbant acoustique.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

9. Performances déclarées d'après la

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	F
4.2. Dégagement de formaldéhyde (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	NPD
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m ² KW)	NPD

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dieter Schäfer
General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten