

# NOMA PACK®

## NOMAPACK® PAD

### PLOT DE CALAGE TRÈS PERFORMANT

NOMAPACK® Pad est un plot de calage très efficace. Il est disponible en différentes dimensions avec adhésif permanent ou repositionnable. C'est le plot idéal pour séparer ou fixer les marchandises sensibles. NOMAPACK® Pad se présente sous la forme d'unités pré-perforées qui permettent, sans outillage, une découpe propre et facile à la longueur souhaitée.

- › Disponible avec adhésif repositionnable ou permanent

### INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable

### DOMAINES D'APPLICATION:

- › Plot de calage
- › Séparateur
- › Rembourrage



## NOMAPACK® PAD

Le plot de calage résistant à la compression disponible avec adhésif repositionnable (HMR) ou permanent (HMP).

<b>COULEUR</b>	<b>LONGUEUR</b>
Bleu standard	1.150 mm ±20 mm
<b>PACKAGING</b>	<b>CARTONS/PALETTE</b>
En cartons	3

### Adhésif repositionnable (release blanc)

Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb.* m	N° art.
50 x 10 HMR	50 ±3	10 ±2	50 ±8**	16.100	805	3002213
50 x 20 HMR	50 ±3	20 ±2	50 ±8**	10.350	518	3002215
50 x 50 HMR	50 ±3	50 ±3	50 ±8	4.025	201	3002232
65 x 25 HMR	65 ±3	25 ±2	64 ±8	4.950	317	3002219
100 x 25 HMR	100 ±3	25 ±2	96 ±8	2.160	207	3002220
100 x 50 HMR	100 ±3	50 ±3	96 ±8	1.176	113	3011417

m<sup>3</sup>/ = 0,68      1190 \* 790 \* 700 mm



Pour assurer une adhérence optimale, un appui uniforme des Pad NMC sur une surface sèche et sans poussière est recommandé. De plus, le fabricant recommande une température de stockage et de traitement entre +10°C et +40°C. Nous vous conseillons d'effectuer les tests nécessaires dans votre laboratoire, sites de production et/ou autres sites d'essais afin de garantir que le produit répond complètement à vos exigences spécifiques. La responsabilité par rapport à l'utilisation du produit incombe entièrement à l'acheteur. Le vendeur décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui émanent de l'application spécifique. Le vendeur n'est pas responsable des dommages qui dépassent le prix d'achat du produit.



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.





### Adhésif permanent (release transparent)

Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb.* m	N° art.
50 x 10 HMP	50 ±3	10 ±2	50 ±8**	16.100	805	3002214
50 x 20 HMP	50 ±3	20 ±2	50 ±8**	10.350	518	3002216
50 x 50 HMP	50 ±3	50 ±3	50 ±8	4.025	201	3002235
65 x 25 HMP	65 ±3	25 ±2	64 ±8	4.950	317	3002223
100 x 25 HMP	100 ±3	25 ±2	96 ±8	2.160	207	3002224
100 x 50 HMP	100 ±3	50 ±3	96 ±8	1.176	113	3011418

m<sup>3</sup>/ = 0,68

1190 \* 790 \* 700 mm

Pour assurer une adhérence optimale, un appui uniforme des Pad NMC sur une surface sèche et sans poussière est recommandé. De plus, le fabricant recommande une température de stockage et de traitement entre +10 °C et +40 °C. Nous vous conseillons d'effectuer les tests nécessaires dans votre laboratoire, sites de production et/ou autres sites d'essais afin de garantir que le produit répond complètement à vos exigences spécifiques. La responsabilité par rapport à l'utilisation du produit incombe entièrement à l'acheteur. Le vendeur décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui émanent de l'application spécifique. Le vendeur n'est pas responsable des dommages qui dépassent le prix d'achat du produit.



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.



\* Valeurs arrondies \*\* La première et dernière pièce peuvent être en dehors de la tolérance (1 pièce = A x B x C)



## NOMAPACK® PAD HALFMOON

Le profilé espaceur avec adhésif repositionnable (D) ou permanent (P).

### COULEUR

Bleu standard

### LONGUEUR

1.000 mm ±20mm

### PACKAGING

En cartons

### CARTONS/PALETTE

8

### Adhésif repositionnable (release blanc)

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
40 D	42 ±1	50	2.000	100	3002225
50 D	51 ±2	50	1.200	60	3002229
60 D	58 ±2	50	1.000	50	3002236


m<sup>3</sup>/ = 0,25

 1020 \* 600 \* 400 mm

### Adhésif permanent (release jaune)

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
40 P	42 ±1	50	2.000	100	3002228
50 P	51 ±2	50	1.200	60	3002233
60 P	58 ±2	50	1.000	50	3002237

m<sup>3</sup>/ = 0,25

 1020 \* 600 \* 400 mm





### NOMAPACK® PAD 25 mm

Le profilé espaceur avec adhésif repositionnable (D) ou permanent (P).

<b>COULEUR</b>	<b>LONGUEUR</b>
Bleu standard	1.000 mm ±20 mm
<b>PACKAGING</b>	<b>CARTONS/PALETTE</b>
En cartons	8

#### Adhésif repositionnable (release blanc)

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
25/1m D 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002217
m <sup>3</sup> / = 0,25		1020 * 590 * 390 mm					

#### Adhésif permanent (release jaune)

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
25/1m P 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002222
m <sup>3</sup> / = 0,25		1020 * 590 * 390 mm					



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

