

NOMAPACK® WS

EN SÉCURITÉ DE A À B

PROTÈGE-ARÊTE POUR VERRE, TÔLE ET FINES ARÊTES

NOMAPACK® WS est la protection de transport innovante pour les pare-brises et produits en verre. Le renfort intérieur empêche les arêtes tranchantes de perforer le profilé et offre ainsi une protection parfaite pour votre produit. Une gamme d'outils complète garantit un traitement simple du profilé WS NOMAPACK®.

- « Protection brevetée
- « Profilé unique avec renfort intérieur
- « Protection efficace contre toutes rayures et brisures

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- « Mousse PE-LD
- « Densités de 45 kg/m³ à 63 kg/m³
- « Disponible en bobines
- « Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- « Recyclable
- « La tolérance de la longueur des bobines est de max. 2 %

DOMAINES D'APPLICATION:

- « Bords en verre
- « Pare-brises
- « Objets lourds et à bords tranchants

comfort and protection for a better life

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.



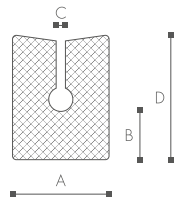
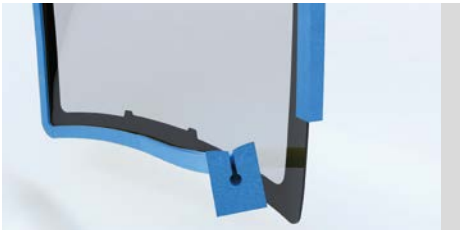
For more informations please contact the subsidiary company of your country.

Visit: www.nmc-nomafoam.com



NOMAPACK® WS

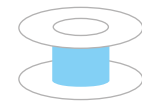
NOMAPACK® WS 33x26 BC / CBC



COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spécialement conçu pour des arêtes de 3 à 6 mm ou des pare-brises sans lèvre ■ Force de pincement élevée ■ Disponible avec ou sans renfort intérieur ■ Séccable

Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
33 x 26 BC	26 ±1	12 ±1	3	33 ±1	460	3002305
33 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	3	33,5 ±1	460	3002306

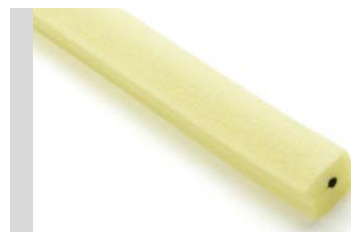
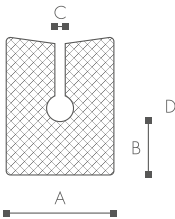
*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion



m³/roll = 0,70

roll 1200 * 460 mm

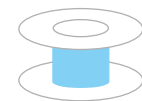
NOMAPACK® WS 33x26 CYC



COULEUR	Jaune
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spécialement conçu pour des arêtes de 3 à 6 mm ou des pare-brises lourds sans lèvre ■ Force de pincement élevée ■ Séccable

Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
33 x 26 CYC*	26 ±1	12 ±1	2,5	33 ±1	460	3002301

*CYC = Renfort intérieur, avec coextrusion

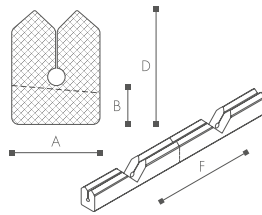
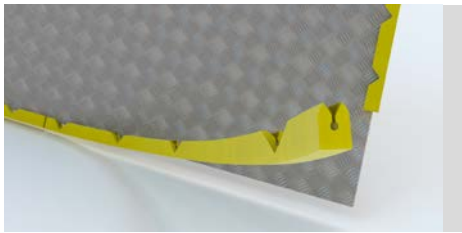


m³/roll = 0,70

roll 1200 * 460 mm

NOMAPACK® WS

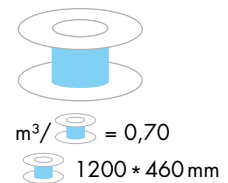
NOMAPACK® WS 33x26 Edge Pad YC



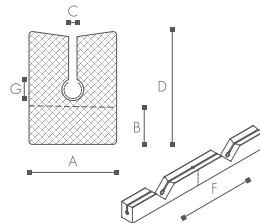
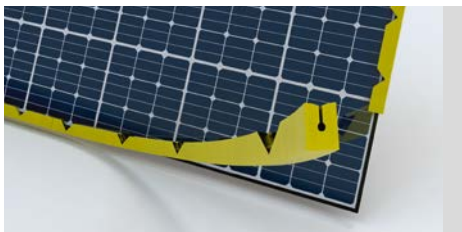
COULEUR	Jaune
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protection efficace pour verre, miroirs, et objets fragiles en métal ■ Protège efficacement les marchandises fragiles durant le transport ■ Sécable

Type	A	B	D	F	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
33 x 26 E-P*	25 ±1	11 +1	33 ±1	160 ±7	460	3002300

* E-P = Edge-Pad = Découpe en «V» et perforations tous les 160mm (±2.875 pcs/bobine)



NOMAPACK® WS 33x26 Edge Pad CYC

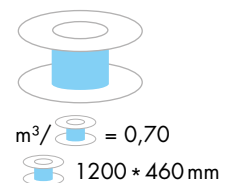


COULEUR	Jaune
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protection efficace pour verre, miroirs, et objets fragiles en métal ■ Pré-poinçonné avec un renfort intérieur breveté ■ Sécable

Type	A	B	C	D	G	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	m	
33 x 26 E-P* CYC**	26 ±1	11 ±1	3	33 ±1	20 ±0,5	460	3002302

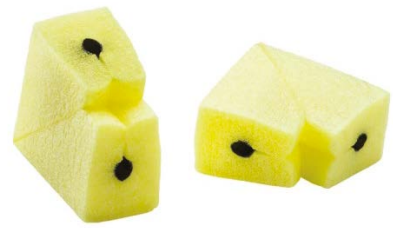
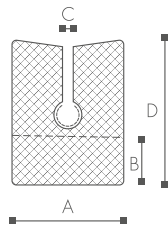
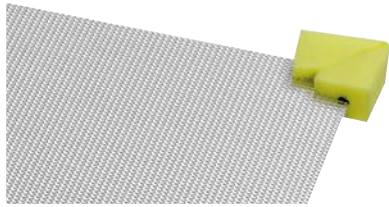
* E-P = Edge-Pad = Découpe en «V» et perforations tous les 160mm (±2.875 pcs/bobine)

** CYC = Renfort intérieur, avec coextrusion



NOMAPACK® WS

NOMAPACK® WS Corner 70°



COULEUR	Jaune
LONGUEUR	50 x 50 ±5mm
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	8
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avec renfort intérieur ■ Fixation facile ■ Autres dimensions disponibles sur demande

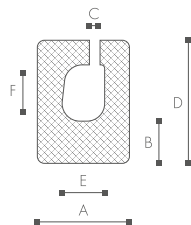
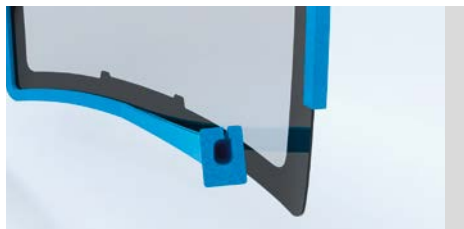
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	pcs.	
50 x 50	26 ±1	12 ±1	2,5	33 ±1	2.000	3008936



m³/ = 0,17

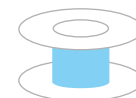
600 * 400 * 700mm

NOMAPACK® WS 35x26



COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protection universelle pour le transport de pare-brises avec ou sans lèvres ■ Forme spécialement développée pour s'adapter à tous types de pare-brise ■ Séccable

Type	A	B	C	D	E	F	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
35 x 26 BC	26 ±1	12 ±1	3	35 ±2	12 +1	16 +1	350	3002310
35 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	3	35 ±2	12 +1	16 +1	350	3002311



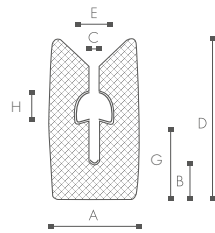
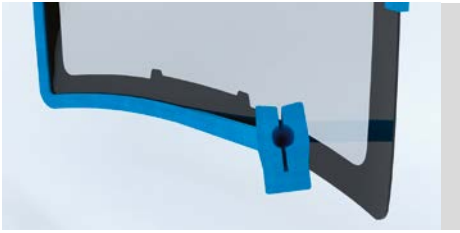
m³/ = 0,70

1200 * 460mm

*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion

NOMAPACK® WS

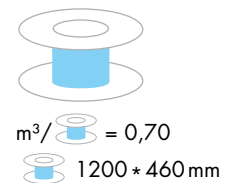
NOMAPACK® WS 45x26



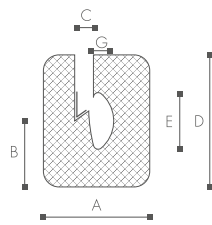
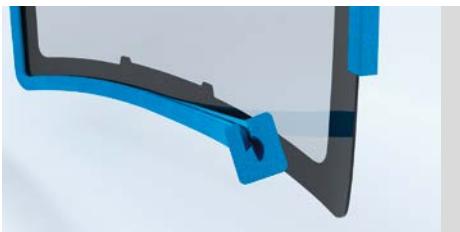
COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protection de transport universelle de pare-brises avec ou sans lèvre ■ Adaptable à tout type de pare-brise ■ Séccable

Type	A	B	C	D	E	G	H	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
45 x 26 CBC*	26 ±1	10 ±1	3	46 ±2	11 ±1	22 ±1	10 ±1	290	3003842

*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion



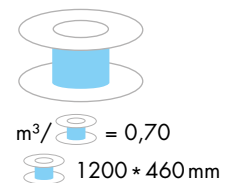
NOMAPACK® WS 40x30



COULEUR	Bleu foncé
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Développé pour pare-brise à lèvre sur la face latérale intérieure ■ Séccable

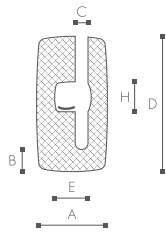
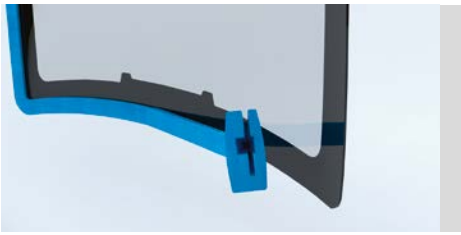
Type	A	B	C	D	E	G	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
40 x 30 CBC*	34 ±2	21 ±1	6	42 ±2	17 ±1	8 ±1	270	3002312

*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion



NOMAPACK® WS

NOMAPACK® WS 60x30



COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Développé pour pare-brise à lèvres sur la face latérale extérieure ■ Sécable

Type	A	B	C	D	E	H	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
60 x 30 CBC*	31 ±2	10 ±1	5,6	61 ±3	16 ±1	13,5 ±1	200	3002314

*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion

