



TECH-PRO

TECHNIQUES DE PROTECTION

CATALOGUE 2022

PROFILÉS MOUSSE | GAMME NOMAPACK® U

Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Tulip

- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons ou sur bobines

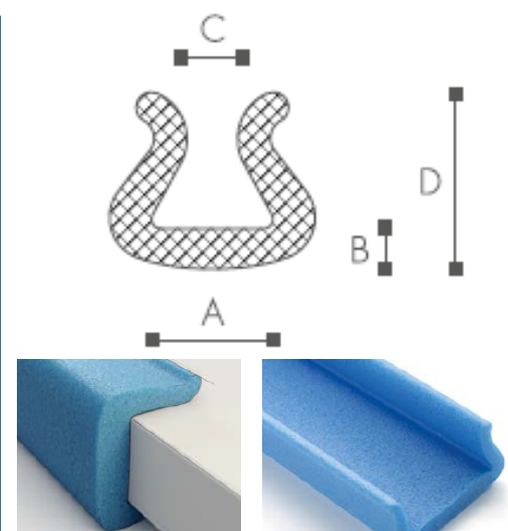
Avantages U Tulip

- Mise en œuvre facile
- Applications multiples
- Idéal contre les chocs et les coups sur les tranches et les bords

Dimensions U Tulip

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
5 - 15	16 (±2)	7 (±1)	3 (±3)	29 (±2)	560
5 - 15(B)*	16 (±2)	7 (±1)	3 (±3)	29 (±2)	500
15 - 25	24 (±2)	8 (±1)	10 (±3)	35 (±3)	320
15 - 25(B)*	24 (±2)	8 (±1)	10 (±3)	35 (±3)	220
25 - 35	35 (±2)	10 (±1)	20 (±4)	40 (±3)	240
35 - 45	41 (±2)	12 (±2)	25 (±5)	46 (±3)	180
45 - 60	57 (±2)	14 (±2)	30 (±5)	60 (±2)	100
60 - 80	71 (±2)	15 (±2)	45 (±5)	66 (±2)	80
80 - 100	92 (±3)	18 (±2)	60 (±10)	68 (±3)	72
100 - 120	120 (±4)	21 (±2)	98 (±10)	80 (±3)	44

* Conditionnement bobines



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Multishape

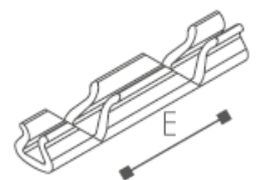
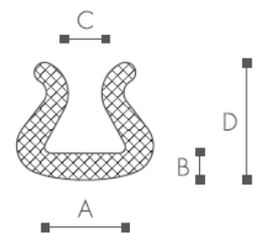
- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Conditionnement : sur bobines

Avantages U Multishape

- Mise en œuvre facile
- S'adapte à tout type de courbures
- Forte flexibilité facilitée par sa coupe en 'V'
- Sécable

Dimensions U Multishape

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Quantité (m)
5 - 15 MS	16 (±2)	7 (±1)	3 (±3)	29 (±2)	150 (±10)	480
15 - 25 MS	24 (±2)	8 (±1)	10 (±3)	35 (±3)	170 (±10)	250
25 - 35 MS	35 (±2)	10 (±1)	20 (±4)	40 (±3)	170 (±10)	150
35 - 45 MS	41 (±2)	12 (±2)	25 (±5)	46 (±3)	170 (±10)	140



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Tulip Stretch

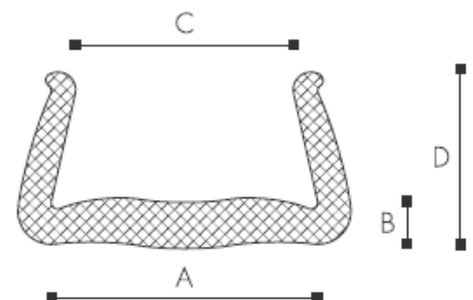
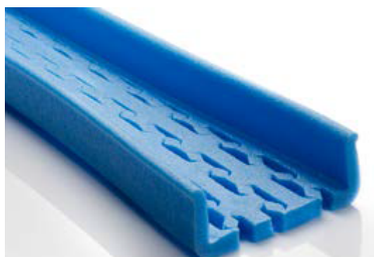
- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Tulip Stretch

- Mise en œuvre facile
- S'adapte à tout type de courbures
- Surface centrale (A) extensible pour des dimensions allant jusqu'à 160mm

Dimensions U Tulip Stretch

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
100 - 120	120 - 160	21 (±2)	100 - 140	80(±3)	44



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Tulip Corner

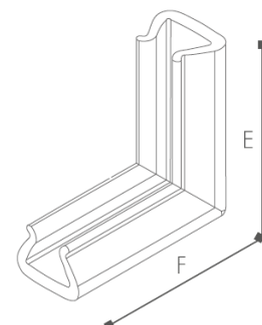
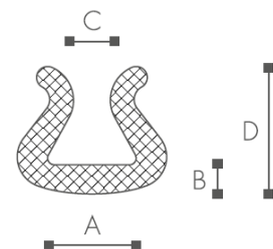
- Densité : 30 kg/m3 (±2)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Tulip Corner

- Mise en œuvre et fixation faciles
- Efficacité de protection des coins
- S'adapte à la courbe des coins à angle droit

Dimensions U Tulip Corner

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E = F (mm)	Quantité (pcs.)
5 - 15	16 (±2)	7 (±1)	3 (±3)	29 (±2)	100 (±10)	900
15 - 25	24 (±2)	8 (±1)	10 (±3)	35 (±2)	100 (±10)	600
25 - 35	35 (±2)	10 (±1)	20 (±4)	41 (±2)	100 (±10)	450
35 - 45	41 (±2)	12 (±2)	25 (±5)	46 (±3)	100 (±10)	300
45 - 60	57 (±2)	14 (±2)	30 (±5)	60 (±2)	100 (±10)	500
60 - 80	71 (±2)	15 (±2)	45 (±5)	66 (±2)	100 (±10)	400
80 - 100	92 (±2)	18 (±2)	60 (±10)	68 (±3)	100 (±10)	280



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Tulip Stretch Corner

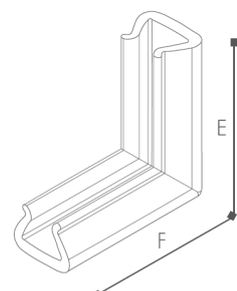
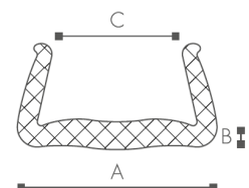
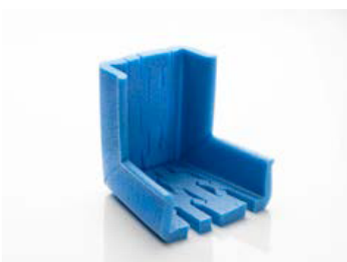
- Densité : 30 kg/m3 (±3)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Tulip Stretch Corner

- Mise en œuvre facile
- Efficacité de protection des coins
- S'adapte à la courbe des coins à angle droit
- Surface centrale (A) extensible pour des dimensions allant jusqu'à 160mm

Dimensions U Tulip Stretch Corner

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E - F (mm)	Quantité (pcs.)
100 - 120 Stretch	120 - 160	21 (±2)	100 - 140	200 (±10)	120



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Tulip Long Legs

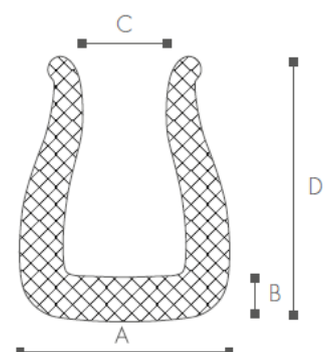
- Densité : 30 kg/m³ (±3)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Tulip Long Legs

- Mise en œuvre facile
- Idéal contre chocs et coups sur tranches et bords
- Avec lèvres allongées pour la protection d'arêtes et coins pointus

Dimensions U Tulip Stretch Corner

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
0 - 30 / 70	29 (±2)	14 (±1)	0	94 (±6)	100
30 - 40 / 70	38 (±2)	14 (±1)	26 (±10)	84 (±5)	100



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Tulip 45 - 70

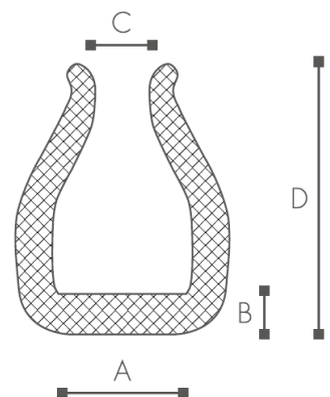
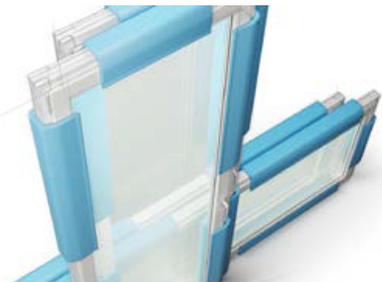
- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Tulip 45 - 70

- Mise en œuvre facile
- Idéal contre chocs et coups sur tranches et bords
- Avec lèvres allongées pour une protection optimale

Dimensions U Tulip 45 - 70

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
45 - 70	70 (±2)	18 (±2)	30 (±10)	131 (±5)	44



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U 100 - 125/100

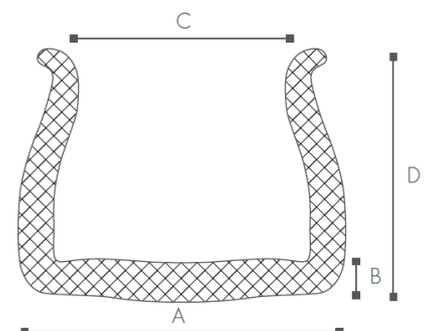
- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U 100 - 125/100

- Mise en œuvre et fixation faciles
- Spécifique à la protection de bords épais
- Applications multiples

Dimensions U 100 - 125/100

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
100 - 125/120	124 (±4)	19 (±2)	100 (±10)	123 (±3)	32



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Classic

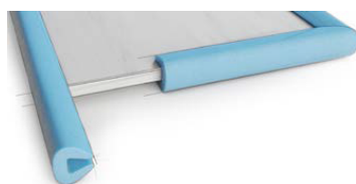
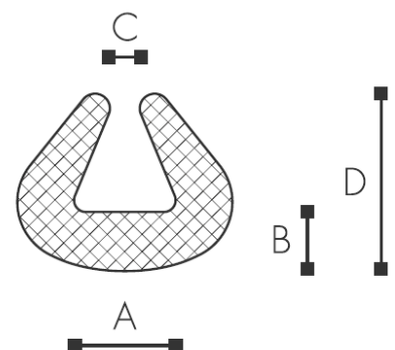
- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Classic

- Mise en œuvre et fixation faciles
- Spécifique à la protection de bords épais
- Applications multiples

Dimensions U Classic

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
10 - 20	17 (±2)	10,5 (±1)	5 (±3)	30 (±5)	420
20 - 35	31 (±2)	12 (±1)	12 (±4)	45 (±5)	210
30 - 45	41 (±2)	15 (±1)	20 (±5)	48 (±5)	160
45 - 65	60 (±2)	15 (±1)	30 (±8)	57 (±5)	92
60 - 85	80 (±3)	15 (±1)	40 (±10)	58 (±5)	90



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U FEP

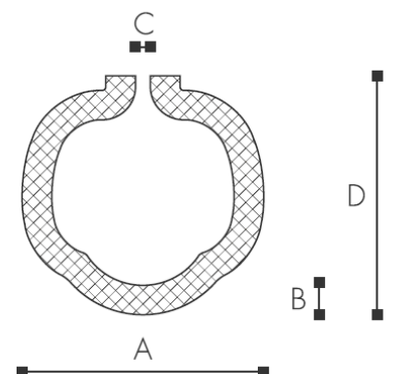
- Densité : 30 kg/m³ (±2)
- Longueur : 2000mm (± 30)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U FEP

- Mise en œuvre et fixation faciles
- Profilé polyvalent au diamètre interne particulièrement grand
- Applications multiples

Dimensions U FEP

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
FEP	65 (±5)	9 (±1)	5 (±5)	65 (±5)	120



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U 0-3

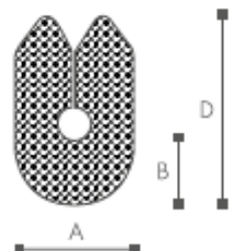
- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 590 m (±2%)
- Conditionnement : sur bobines

Avantages U 0-3

- Mise en œuvre facile
- Protection idéale de produits fins jusqu'à 3mm
- Evite les chocs dus à des bords tranchants

Dimensions U 0-3

Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Quantité (m)
0-3	20 (±2)	11(±1)	32(±2)	590



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U 0-6

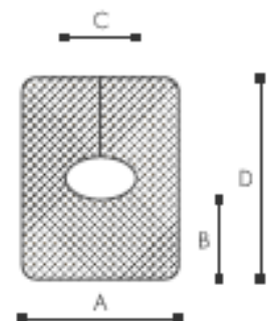
- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 590 m (±2%) ou 2m
- Conditionnement : en cartons ou sur bobines

Avantages U 0-6

- Mise en œuvre facile
- Protection pour produits jusqu'à 6mm
- Idéal pour les produits fins et sensibles

Dimensions U 0-6

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
0 - 6 / 2m	28,5(±1)	14,5(±1)	13(±1)	37(±1)	320
0 - 6	28,5 (±1)	14,5(±1)	13(±1)	37(±1)	320



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U 6-12

- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 240m (±2%) ou 2m
- Conditionnement : sur bobines

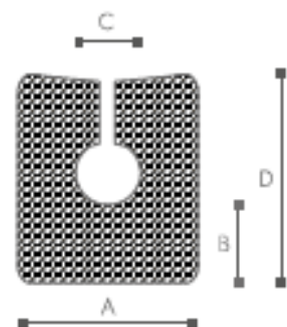
Avantages U 6-12

- Mise en œuvre facile
- Emballer et protéger des produits de 6 à 12 mm
- Idéal pour la protection de verre

Dimensions U 6-12

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
6 - 12	33 (±2)	15(±1)	12(±1)	40 (±2)	240
6 - 12 E-P	33(±2)	15(±1)	12(±1)	40(±2)	240
6 - 12 CBC	33(±2)	15(±1)	12(±1)	40(±2)	240

E-P = Edge Pad = Découpe en "V" et perforations tous les les 160mm (+/- 1500 pcs)
CBC = Renfort intérieur avec coextrusion.



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U 8-12

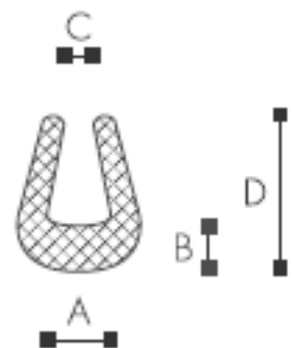
- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 550m (±2%)
- Conditionnement : sur bobines

Avantages U 8-12

- Mise en œuvre facile
- Petit profilé à longues lèvres
- Sécable
- Solution idéale pour mobilier design

Dimensions U 8-12

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
8 - 12	11,5 (±1)	7 (±1)	0+3	30 (±5)	550



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profilés particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profilés est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U 12-18

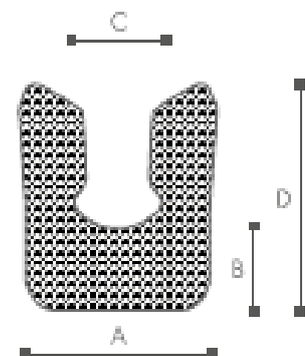
- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 2m (±2%)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U 12-18

- Mise en œuvre facile
- Emballer et protéger de 12mm à 18mm
- Protection optimale pour bords fragiles

Dimensions U 12-18

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
12-18	45(±2)	20(±1)	23 (±2)	56 (±2)	140



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objets d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U Extra Padding

- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 2m (±2%)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U Extra Padding

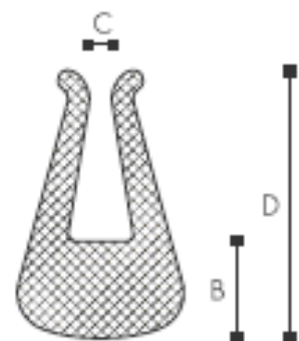
- Mise en œuvre facile
- Épaisseur importante pour un amortissement optimal d'objets lourds
- Profilé adapté pour pièces individuelles ou empilées sur palettes

Dimensions

U Extra Padding

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
15 - 25 / 80	20(±1)	30(±2)	7(±5)	83(±3)	90
30 - 38 / 60*	32(±2)	19(±1,5)	20(±6)	60(±2)	140
30 - 45 / 55	43(±3)	25 (±2)	22(±5)	73(±6)	80

* Couleur : gris



Description de la gamme NOMAPACK® U

Le NOMAPACK® U, proposé sous différentes dimensions et densités, offre une large gamme de profils particulièrement adaptés à la protection des chants, courbes et angles de tout type de produits.

Applications

Cette gamme de profils est spécifique à la protection de bordures et arêtes (tables et plans de travail, pièces et étagères de meubles, miroirs, vitres, céramiques, cadres, objet d'art, etc.).

Technicité

- Mousse PE-LD
- Conditionnement en barres ou bobines
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable

Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

Caractéristiques U HD

- Densité : de 25 kg/m³ à 65kg/m³
- Longueur : 2m (±2%)
- Conditionnement : en cartons

Avantages U HD

- Mise en œuvre facile
- Idéal pour produits lourds nécessitant une résistance plus ample à la compression

Dimensions U HD

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
20 - 30	31(±3)	18(±1)	28(±3)	48(±2)	180
35 - 50	45(±2)	18(±1)	24(±3)	50(±2)	140

