

Micro-Mesh™

Filet élastique polyvalent avec quadrillage ultra fin, qui se rétracte avec le produit de viande pendant la cuisson et le séchage, et peut être utilisé pour la plupart des produits de viande.

Caractéristiques et avantages du produit:

- Filet en fine maille carrée facile à retirer
- Maintient fermement les produits
- Améliore le ficelage, réduit le risque de poches d'air

TY-Net™

Filet élastique avec un tissage ouvert fonctionnel conçu pour remplacer le ficelage à la main. Se rétracte avec le produit de viande pendant la cuisson et le séchage, donnant un aspect rappelant le style d'une boucherie artisanale.

Caractéristiques et avantages du produit:

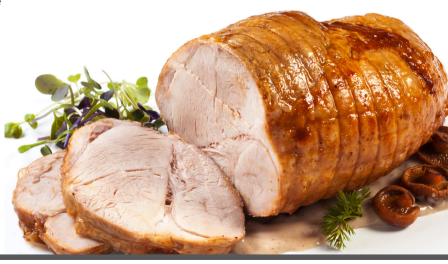
- Facile à peler
- Tranchabilité améliorée
- Réduit les coûts de main d'œuvre grâce à son efficacité
- Disponible dans une variété de couleurs

Spring-Net™

Filet élastique avec maille brevetée, ficelage optimal et finition premium pour le rôtissage, le fumage et la cuisson à l'eau.

Características e vantagens do produto:

- Conception d'une maille de toile brevetée, facile à retirer
- Exerce une pression optimale grâce à une double extensibilité améliorée
- Ficelage et forme globale améliorés, supprimant les trous, vides et poches d'air
- Réduit considérablement la perte de bande
- Disponible en différentes couleurs







Avantages de la résistance du TY-Net™:

- Large éventail de combinaisons et de couleurs
- L'excellente tension élastique crée des reliefs bien marqués, et rend le retrait facile
- Productivité plus élevée comparée à celle du ficelage manuel ou mécanique

Choix pour la résistance du Micro-Mesh™:

- Micro-Mesh: Résistance standard; chaque élément horizontal contient un seul fil élastique
- Micro-Mesh Twin-Net : Double résistance ; chaque élément horizontal contient deux fils élastiques

Choix pour la résistance du Spring-Net™:

- L5: Carrés plus large pour une pression standard
- H3: Carrés plus petits pour une plus forte pression du ficelage

VE Netting, LLC est une joint-venture entre Viskase Companies, Inc. et Ennio USA JV Pty. Ltd.

Cette alliance complémentaire permet à deux leaders du secteur, artisans de progrès, de fournir dans le monde entier une solution adaptée aux exigences spécifiques de chaque enveloppe et filet. Ve-net offre à la filière de la viande et de la volaille une proposition de valeur unique : qualité, coût abordable, flexibilité, commodité, et 150 années d'expérience combinée.

Les produits Ve-net™ sont actuellement disponibles en Amérique du Nord et du Sud, y compris dans les Caraïbes.

MICRO-MESH™, TY-NET™ et SPRING-NET™ sont des marques déposées de Ennio Pty Ltd, utilisées sous licence ; Ve-net™ est une marque déposée de VE Netting, LLC. ©2019 VE Netting, LLC

Guide des dimensions standards du TY-Net™ (Autres dimensions disponibles sur demande) RSD* (mm) RSD* (in) 75 2.95 90 3,55 110 4,35 125 4,90 140 5,50 160 6.25 180 7,10 200 7,85 8.65 220

240

Guide des dimensions standards du Micro-Mesh™ (Autres dimensions disponibles sur demande)					
		Largeur		RSD*	
Dimen- sions	Nombre de carrés	(mm)	(in)	(mm)	(in)
48/70	48	70	2,75	125	4,95
48/80	48	80	3,15	140	5,50
48/90	48	90	3,55	160	6,30
48/100	48	100	3,95	180	7,10
48/110	48	110	4,35	200	7,85

9.45

Guide des dimensions standards du Spring-Net™ (Autres dimensions disponibles sur demande) RSD* Largeur Dimen-**Nombre** (mm) (in) (mm) (in) sions de carrés 12/40 3.00 12 40 1.50 75 14 2,00 90 3,50 14/50 50 16/60 2,50 4.25 16 60 110 18/70 18 70 2.75 125 5,00 5,50 20/80 20 80 3,00 140 22/90 6.25 22 90 3,50 160 24/100 24 180 7,00 100 4,00 7,75 26/110 26 110 4,50 200 28/120 28 120 4.75 220 8,50 30 130 5.15 240 9,25 30/130

^{*}Diamètre d'embossage recommandé (RSD)