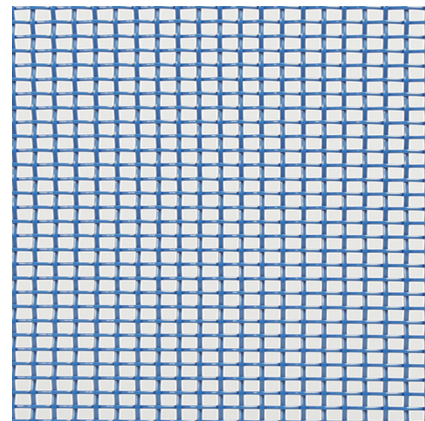


CODE NA1269
TYPE
ME 30/20 blue DET
DONNÉES TECHNIQUES

Matière de la maille	PET monofilament	
Matière bords et tasseaux	Polyuréthane (TPU) DET®	
Couleur	Bleu	
Ouverture de la maille	3000 µm	56.3 %
Épaisseur de la maille	2.00 mm	0.08 in.
Poids de la maille	0.60 kg/m ²	0.12 lbs./sq.ft
Diamètre minimum d'enroulement ⁽¹⁾		
■ Poulie en flexion	80 mm	3.15 in.
■ Poulie en contreflexion	80 mm	3.15 in.
⁽¹⁾ Calculé en fonction du type de jonction Chiorino conseillée		
Résistance	min. -15 °C	5 °F
température ⁽²⁾	max. 70 °C	158 °F
⁽²⁾ L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande		
Largeur standard bords	40 mm	2 in.
Largeur max. production	5000 mm	197 in.

APPLICATIONS

Agro-alimentaire
Alimentaire: industrie fromagère

NOTES

CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	non
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	non
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non
Glissement sur sole	oui
Glissement sur rouleaux	oui
Glissement sur sole de deux cotés	oui
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	non
Bandes pour accumulation	oui
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique link	12

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour
EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour
EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour
EU 10/2011, 2017/752 Réglementation et mises à jour
FDA (Food and Drug Administration)



Edition: 10-09-2020

Date dernière modification: 10-09-2020

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit Chiorino relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantit pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits Chiorino. Faisant suite ce sur dit Chiorino ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suite au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.