

GAMME STANDARD 1TG50/ED

Bande transporteuse PVC BLANC
Conforme aux exigences européennes pour le transport de produits alimentaires

COMPOSITION

1	1 pli tissu polyester
T	PVC
G	Résistant aux graisses, couleur blanc
50	Revêtement ép. 0,50 mm
E	Tissu 80 N/mm, trame rigide
D	Profil diamant

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Revêtement: dureté 73 ShA finition lisse brillant
Epaisseur totale: 1,90 mm $\pm 0,1$ mm par pli
Poids au m²: 2 000 g $\pm 10\%$
Largeur maxi de fabrication: 2 000 mm
Plages de températures admissibles: -5°C à +80°C
Coef. de frottement: 0,60 $\pm 20\%$
 (face inférieure/acier)
Support: Tôle de glissement -

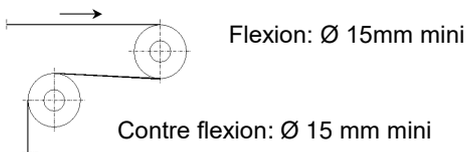
DONNEES MECANIQUES

Tolérances: -10% +20%

Résistance à la rupture: 70 N/mm
Force de traction après fatigue à allongement 1%: 4 N/mm
Force de traction admissible maxi: 7 N/mm

DIAMETRES MINI D'ENROULEMENT

(minimum acceptable à température ambiante de 20°C)

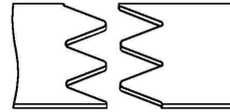


Valeur mini à -5°C: appliquer une valeur de + 50% sur les diamètres mini

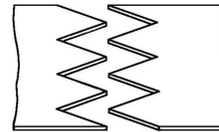
Ces valeurs n'ont aucun rapport avec le Ø requis pour l'entraînement en rotation de la bande.

JONCTIONS SANS FIN POSSIBLES

DS (digital)
Dents de scie simples
50 x 20 mm



DSP
Dents de scie pointues
70 x 10 mm



PARAMETRES DE JONCTION

Données indicatives variables suivant le matériel et le système de chauffe

Température plateau supérieur ($\pm 10^\circ\text{C}$): 170°C
 Température plateau inférieur ($\pm 10^\circ\text{C}$): 170°C
 Temps de maintien en température (± 1 min): 2 min
 Pression ($\pm 0,5$ bar): 2,0 bar

Reveyron réalise ses jonctions sans film ni apport de matière supplémentaire

AGRAFES

Securi-P2 (inox, fils plats) - SL00 (inox, self-lock) -

ACCESSOIRES SUR LA BANDE

Non applicable

Les chiffres et les données peuvent évoluer. L'utilisateur du présent document doit s'enquérir de sa validité.
 Reveyron SAS ne peut être tenu pour responsable en cas de l'utilisation de données erronées.