

Fabrication sur demande 2PUR-0-N/LCW

Bande transporteuse TPU ASPECT GRIS - INTER PLIS
Produit ne répondant pas aux normes européennes en matière de contact alimentaire

COMPOSITION

2	2 plis tissu polyester
PUR	Polyuréthane TPU
0	Aspect gris
N	Inter-plis noir
LC	Tissu 115 N/mm, trame rigide, antistatique
W	Face inférieure imprégnée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Revêtement: tissu imprégné
Epaisseur totale: 1,25 mm \pm 0,1 mm par pli
Poids au m²: 1 400 g \pm 10%
Largeur maxi de fabrication: 2 000 mm
Températures admissibles:
 Produit en contact: -40°C à +90°C
 Atmosphère ambiante: -25°C à +60°C
Coef. de frottement: 0,20 \pm 20%
 (face inférieure/acier)
Support: Tôle de glissement -

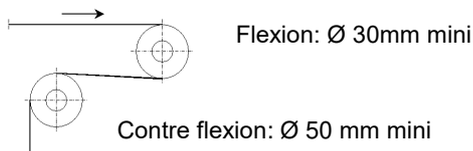
DONNEES MECANIQUES

Tolérances: -10% +20%

Résistance à la rupture: 170 N/mm
Force de traction après fatigue à allongement 1%: 11 N/mm
Force de traction admissible maxi: 20 N/mm

DIAMETRES MINI D'ENROULEMENT

(minimum acceptable à température ambiante de 20°C)

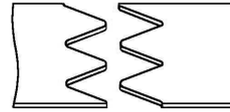


Pour température ambiante:
 - de 0°C à +8°C: augmenter de 50% la valeur des diamètres mini
 - de -25°C à 0°C: augmenter de 100% la valeur des diamètres mini

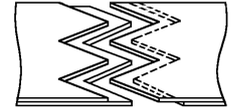
Ces valeurs n'ont aucun rapport avec le Ø requis pour l'entraînement en rotation de la bande.

JONCTIONS SANS FIN POSSIBLES

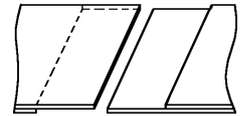
DS (digital)
Dents de scie simples
50 x 20 mm



DS/DEC
Doublés dents de scie décalées



SF/PE
Plis étagés



PARAMETRES DE JONCTION

Données indicatives variables suivant le matériel et le système de chauffe

Température plateau supérieur (\pm 10°C) : 150°C
 Température plateau inférieur (\pm 10°C) : 150°C
 Temps de maintien en température (\pm 1min) : 2 min
 Pression (\pm 0,5 bar) : 2,0 bar

Reveyron réalise ses jonctions sans film ni apport de matière supplémentaire

AGRAFES

Securi-P1 (inox, fils plats) - SL00 (inox, self-lock) -

ACCESSOIRES SUR LA BANDE

Sous certaines réserves, cette bande peut recevoir des accessoires tels que : guides . Pour plus d'information, merci de nous consulter.

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.