

F-N-60-HC

COMPOSITION

F : Feutre - 2 faces – Armature polyester
N : Noir
60 : Epaisseur 5,50 mm
HC : Haute conductibilité

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Revêtement : Finition Feutre
Epaisseur totale : 5,50 mm (+/- 0,20 mm)
Poids : 2900 g/m² (+/-10%)
Coefficient de frottement face inférieure/acier : 0,20 (+/-20%)

Largeur maxi de fabrication : 2000 mm

Températures admissibles :
 - Produit en contact : -20°C à +120°C
 - Atmosphère ambiante : 0°C à 60°C

Support : Tôle de glissement

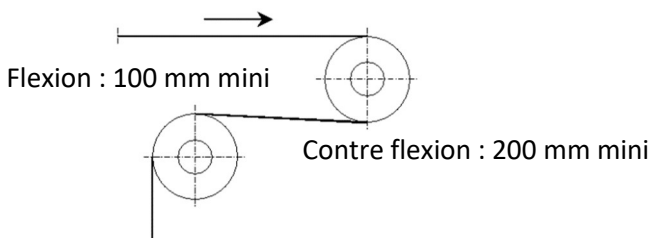
Résistance Electrique surfacique : <1.10⁷ ohms

DONNEES MECANIQUES Tolérances +20%, -10%

Résistance à la rupture : 130 N/mm
Force de traction après fatigue à allongement 1% : 11 N/mm
Force de traction admissible maxi : 11 N/mm

Diamètres d'enroulement

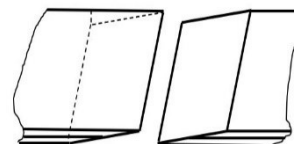
(minimum acceptable à température 20°C)



NB : Ces valeurs n'ont aucun rapport avec le diamètre requis pour l'entraînement en rotation de la bande.
 Pour des ambiances de 0°C à 8°C, appliquer une valeur de +50% supplémentaire.

JONCTION SANS FIN

Biseau avec encollage à froid : Largeur maxi : 600 mm



Préparation :

Effectuer un biseau à chaque extrémité de la bande, de longueur 60 mm, puis encoller ces 2 biseaux avec une colle PU bi-composants.

Attendre 10 à 20 mn que la colle sèche, puis renouveler l'opération et attendre à nouveau 5 à 10 mn que la colle sèche.

Jonction :

Afin de renforcer le collage, mettre la bande sous presse à jonctionner :

Température du plateau supérieur : 90°C +/-10°C
 Température du plateau inférieur : 90°C +/-10°C
 Temps de maintien en température : 2 mn +/-1mn
 Apport matière : Oui

Données indicatives variables suivant le matériel et le système de chauffe.

Agrafes :

- AIRPORT – GEMINI

Accessoires (déconseillés)

Les chiffres et les données peuvent évoluer. L'utilisateur du présent document doit s'enquérir de sa validité.
 Reveyron S.A.S. ne peut être tenue responsable en cas d'utilisation de données erronées.

REVEYRON S.A.S.

247, route du Mas Rillier, Les Echets – 01700 MIRIBEL – France

Tél. (33) 4 78 9181 01 – Fax. (33) 4 78 91 05 09 – www.reveyron.com – Courriel : info@reveyron.com