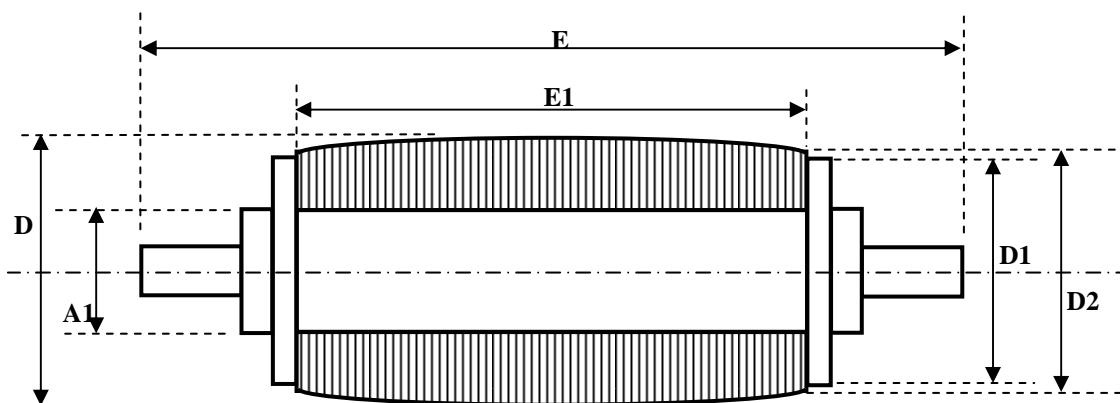


## QUESTIONNAIRE POUR LE RECOUVREMENT DES ROULEAUX



### CARACTERISTIQUES DU ROULEAU

- D'après le plan n°.....
- A : Ø du noyau métallique sans recouvrir.....mm
- B : Ø du noyau recouvert(désigner les tolérances).....mm
- C : Longueur du rouleau à recouvrir en tissus.....mm
- D : Longueur totale du rouleau.....mm
- Dureté du recouvrement.....Shore A
- Signaler s'il faut recouvrir les têtes.....mm
- Signaler s'il faut recouvrir les cols.....mm
- Rectification : plane, cannelée, conique, bombée.....mm
- Equilibrage.....oui/non.....
- Statique/dynamique.....



CONDITIONS DE TRAVAIL

- Température maximum que supportera le rouleau.....
- Pression linéaire.....Kg/cm
- Vitesse de travail du rouleau.....m/mm
- Réfrigération.....oui/non.....ext/int.....
- Contact de contre cylindre.....oui/non
- Température du contre cylindre.....

**Agents chimiques en contact avec le recouvrement :**

.....  
.....  
.....

- a) Concentration.....
- b) Température.....
- c) Durée contact.....
- d) En compositions spéciales, nous vous prions de nous envoyer un échantillon pour son étude dans notre laboratoire.

AUTRES RENSEIGNEMENTS

- Industrie où s'utilise le rouleau.....
- Machine sur laquelle il est placé.....
- Vitesse de la machine.....
- Travail réalisé par le rouleau.....
- Emballage : nous conseillons le transport en de solides boîtes en bois. Les rouleaux doivent être suspendus par les extrémités des axes, avec la suffisante place afin d'éviter le frottement du rouleau avec les parois de la boîte.

OBSERVATIONS

.....  
.....  
.....  
.....

**RAISON SOCIALE.....**  
**Adresse.....**  
**Pour consultations se diriger à Monsieur.....**  
**Téléphone.....Fax.....**

**Date :.....**