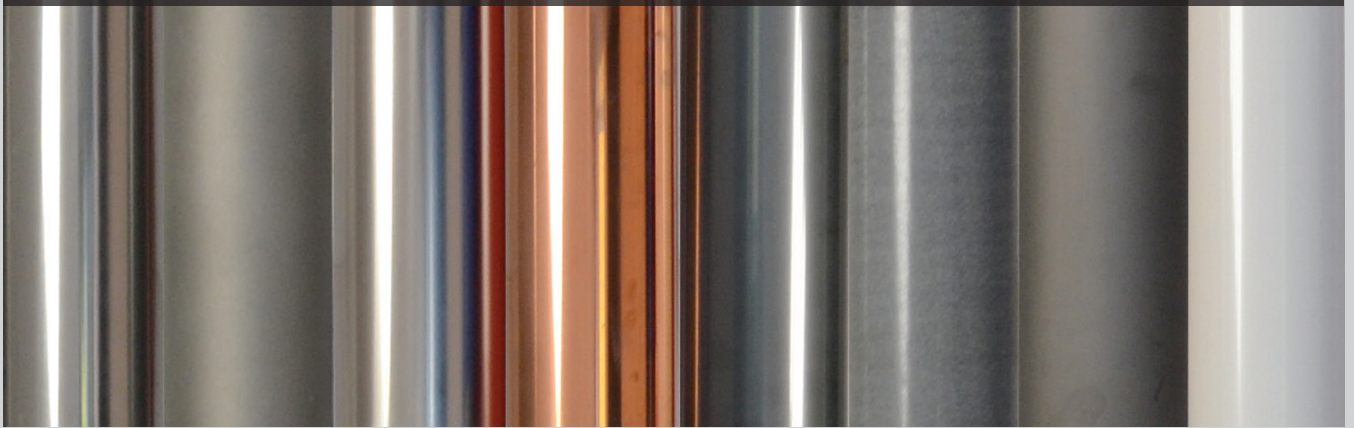


Cylindres et revêtements techniques non tramés



BAT Graphics fabrique des cylindres non tramés, neufs ou en regarnissage, pour toutes applications et de toutes dimensions jusqu'à 4m. Nous contacter pour d'autres revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- BATINOX : cylindre à revêtement en acier inoxydable ayant une excellente résistance à la corrosion.
- BATCUIV : cylindre en cuivre, revêtement Rilsan ou cuivre.
- BATEMBA : cylindre à revêtement dur avec coefficient élevé d'anti-adhésion.
- BATEMB : cylindre à revêtement dur granité.
- BATFOUNT : cylindre à revêtement céramique.
- BATCERE : cylindre à revêtement céramique.
- BATCAOUT : cylindre et manchon caoutchouc avec ou sans cœur en fibres de verre. Différentes duretés Shore : EPDM - NITRIL - PVC NITRIL - NATUREL pour compatibilité avec encres offset, typo, flexo, encres à l'eau, encres UV et solvants.
- BATCORONA : cylindre à revêtement céramique.
- Revêtement CEMBADD : anti-adhérent.
- Revêtement CCR : céramique rectifiée lisse.

APPLICATIONS

- BATINOX : rechargement de rouleaux.
- BATCUIV : distribution d'encrage en Offset.
- BATEMBA : élimination des dépôts de colle, embarrage.

- BATEMB : cylindre guide papier, libre, de retournement, etc.
- BATFOUNT : pour cylindre mouilleur.
- BATCAOUT : standards de manchons caoutchouc pour l'impression d'étiquettes.
- BATCORONA : isolation électrique, impressions sur plastique.
- Revêtement CEMBADD : contact avec plastique fondu ou adhésifs, embarrage.
- Revêtement CCR : pour cylindres de convoyage, transfert.

AVANTAGES

- BATINOX : résistance à la corrosion.
- BATCUIV : durabilité, Rilsan résistant aux solutions salées ou alcalines et aux huiles.
- BATEMBA : coefficient élevé d'anti-adhésion.
- BATEMB : résistance thermique, chimique et à l'abrasion, facilité de nettoyage.
- BATFOUNT : réduction de l'alcool en Offset, excellent pouvoir mouillant.
- Revêtement CEMBADD : diminution des interruptions, des dommages et du temps de nettoyage, longévité.