



ESSENTIEL-DEVIDAGE CENTRAL CEL-75 1X6

Bobine Devidage Central

C32420



Détails Techniques

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------|---------------|
| Matière Première | CEL-75 | Absorption par immers.%(+/- 10) | 400 | Nb. Formats | 450 |
| Nb. Plis | 2 | Absorption Klemm mm/10(+/-5) | 80 | Longueur Rouleau (m) | 90,00 |
| Grammage par Pli (g/m ²) | 16,5 | Res.Tract.Longit. Sèche N/m(+/-50) | 405 | Diamètre Rouleau (cm) | 19,50 |
| Couleur | BLANC | Res.Tract.Transv. Sèche N/m(+/-50) | 205 | Mandrin | D.CENTR |
| Point de blancheur | 33 | Res.Tract.Longit. Humide N/m(+/-50) | 140 | Diamètre Mandrin (mm) | 50 |
| Méthode de blanchiment | -- | Res.Tract.Transv. Humide N/m(+/-50) | 73 | Pcs par Paquet | -- |
| Traitement WS | OUI | Largeur Format (cm) | 17,50 | Paquets par Coli ^s | 6 |
| Gaufrage | SATIN | Longueur Format (cm) | 20,00 | EAN Paquet | -- |
| Adhésion Plis | PUNTA PUNTA SYSTEM | Perforation | OUI | EAN Colis | 8022650026690 |



Détails Logistiques

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|--------------------|----|
| Dimensions Paquet (cm HxTxP) | -- | Emballage Paquet | ABSENTE | Colis par Palette | 52 |
| Dimension Colis (cm HxTxP) | 19,00x57,00x38,00 | Emballage Colis | POLYTHENE | Colis par Couche | 4 |
| Dimensions Palette (cm HxTxP) | 242,50x120,00x80,00 | Certification Palette | EPAL | Couches per Palett | 13 |
| Volume Colis (m ³) | 0,0411 | Construction Palette | -- | Demi-palette | NO |



This product meets EU GPP criteria, therefore it can be offered in public tenders organized by contracting authorities.



Les données techniques ci-dessus sont issues d'études effectuées sur des articles standard et sont seulement fournies à titre d'informations. Sur demande spécifique nous pouvons vous fournir informations supplémentaires. Les mesures ont été effectuées en respectant les tolérances en vigueur.