



E-TISSUE PULL 450 -SPIRALE MAXI 1X6

Bobine Devidage Central

C32450



Détails Techniques

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------|----------------|
| Matière Première | <i>E-TISSUE</i> | Absorption par immers.%(+/- 10) | 400 | Nb. Formats | 450 |
| Nb. Plis | 2 | Absorption Klemm mm/10(+/-5) | 85 | Longueur Rouleau (m) | 99,00 |
| Grammage par Pli (g/m ²) | 16,5 | Res.Tract.Longit. Sèche N/m(+/-50) | 431 | Diamètre Rouleau (cm) | 19,00 |
| Couleur | <i>BEIGE</i> | Res.Tract.Transv. Sèche N/m(+/-50) | 235 | Mandrin | <i>D.CENTR</i> |
| Point de blancheur | 48 | Res.Tract.Longit. Humide N/m(+/-50) | 150 | Diamètre Mandrin (mm) | 50 |
| Méthode de blanchiment | <i>ABSENT</i> | Res.Tract.Transv. Humide N/m(+/-50) | 82 | Pcs par Paquet | -- |
| Traitement WS | <i>OUI</i> | Largeur Format (cm) | 19,00 | Paquets par Coli ^s | 6 |
| Gaufrage | <i>SATIN</i> | Longueur Format (cm) | 22,00 | EAN Paquet | -- |
| Adhésion Plis | <i>PUNTA PUNTA SYSTEM</i> | Perforation | <i>OUI</i> | EAN Colis | 8022650027161 |



Détails Logistiques

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Dimensions Paquet (cm HxTxP) | -- | Emballage Paquet | <i>ABSENTE</i> | Colis par Palette | 48 |
| Dimension Colis (cm HxTxP) | 19,00x57,00x38,00 | Emballage Colis | <i>POLYTHENE</i> | Colis par Couche | 4 |
| Dimensions Palette (cm HxTxP) | 243,00x120,00x80,00 | Certification Palette | <i>EPAL</i> | Couches per Palett | 12 |
| Volume Colis (m ³) | 0,0411 | Construction Palette | -- | Demi-palette | <i>NO</i> |



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.