

REGLE PLATE FLEX 30CM SACHET - #244030

1. Caractéristiques Produit (Packaging inclus)

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Dimensions (L x l x P) | 394 X 52 X 4.09999990463257 |
| Poids (kg) | 0.0332 |
| EAN 13 | 315414 244030 3 |
| Code douanier | 90178010 |
| Origine | CN |

Avantages produit

Flex, la nouvelle génération du traçage incassable! Alliance entre une matière transparente 100% résistante aux chocs et une partie Soft confortable (dont la prise). Coloris attractifs. Marquage haute qualité. Graduations plus lisibles.



2. Caractéristiques Produit (couleurs / Motifs)

| | Quantité | Couleur | Dimensions (L x l x P) | Poids (kg) | Matière principale | Type de marquage |
|------------------|----------|--|------------------------|------------|--------------------|------------------|
| PLASTIC DRAFTING | 0.6 | TRANSPARENT BLUE + BLUE SOFT(BLUE 314C) | 322.50 x 38.80 x 3.80 | 0.0293 | KR01 | SERIGRAPHIE |
| PLASTIC DRAFTING | 0.4 | TRANSPARENT GREEN + GREEN SOFT(GREEN 375C) | 322.50 x 38.80 x 3.80 | 0.0293 | KR01 | SERIGRAPHIE |

3. Caractéristiques Packaging

| | Dimensions (L x l x P) | Matière principale | Poids (kg) |
|-------------|------------------------|--------------------|------------|
| Plastic bag | 0.25 x 52.00 x 394.00 | | 0.0032 |

4. Caractéristiques Logistique

| | ITF 14 (Barcode) | Dimensions (L x l x P) | Volume (m³) | Poids (kg) | Quantité |
|--------------|-------------------|----------------------------|-------------|------------|----------|
| INNER (SPCB) | 1 315414 244030 0 | 70.00 x 425.00 x 130.00 | 0.0038675 | 1.098 | 30 |
| MASTER (PCB) | 2 315414 244030 7 | 445.00 x 280.00 x 310.00 | 0.038626 | 9.3693 | 240 |
| PALETTE | 3 315414 244030 4 | 1200.00 x 800.00 x 1074.00 | 1.03104 | 191.647 | 4320 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre de PCB par couche palette | 6 |
| Nombre de couche par palette | 4 |
| Etiquetage | Une étiquette 100 x 100 mm incluant la référence, la quantité, ITF14 (code à barres) est placée sur chaque SPCB et PCB |

