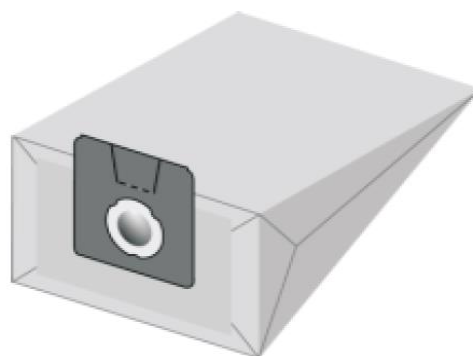


## FICHE TECHNIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Référence :               | <b>07</b>   |
| Désignation :             | <b>Soteco Box 1000, SA148 - La pochette de 10 sacs papier</b> |
| Gencode :                 | <b>33562189000709</b>   |
| <b><u>Cartonnette</u></b> |   |
| Forme :                   | <b>Rectangle</b>  |
| Dimensions :              | <b>130 x 117 mm</b>   |
| Matière :                 | <b>Carton</b>   |
| <b><u>Trou</u></b>        |   |
| Forme :                   | <b>Rond</b>   |
| Diamètre :                | <b>65 mm</b>  |
| <b><u>Sac</u></b>         |   |
| Dimensions :              | <b>335 x 250 mm</b>   |
| Matière :                 | <b>Papier double parois</b>                                   |
| Soufflet :                | <b>2 x 80 mm</b>  |
| Grammage :                | <b>60g/m<sup>2</sup> + 18g/m<sup>2</sup></b>                  |
| Capacité :                | <b>~ 13L</b>  |
| Poids (pochette) :        | <b>530 g</b>  |
| Unité de Vente :          | <b>La pochette de 10 sacs</b>                                 |
| Code Douane :             | <b>48194000</b>   |
| Pays d'origine :          | <b>Allemagne</b>  |



Photo non contractuelle



### **Conditionnement de vente**

**Quantité par colis :** **20**

Carton 40x39x36

**Quantité par palette :** **400**

Palette 80\*80

### **Commentaires**

Papier non blanchi bio dégradable.

**S'adapte sur :** ARGOS : 966,1404, 1183, 1415 - CIMEX DIMEX : DIM 103 - COLGATE : P 10, P 16 version double paroi - DIMIN/DULVEO : PP 750, PP 1100 - EURODEC : PI 24 (DIAMETRE BUSE 65) - FIORENTINI : 2000 SS MINI - FLOORPUL : B 60 E - LION 15 - PL 100 - FRANK MAXXI : BOX - GAME : 103 - HYPRONORM : H 8 EP - IVAC : GS 1700 - MABIA : GM 080 - MIDGET : MIDGET - SORMA : AS 10 - SOTECO : ATLAS, BOX, DERBY, MASTER, MEC 203, NEVADA, SA 148, WDS 1, YES, YES BOX, YES DRY, YES PLAY, YES 202M - TECHLINE : P 10 BASIC, P 16 - TEMANA : T 900 - TOSEL : GS 1700 - WETROK : PORTAVAC - ZEF : PLUS.