

# FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

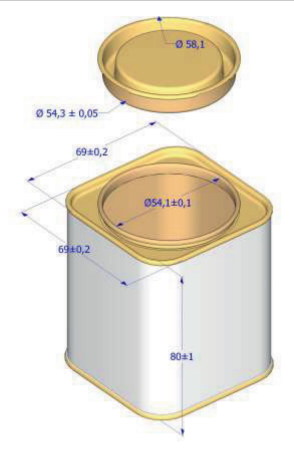
## BOS carré 250mL 67mm x 67mm hauteur 80mm

REV.0

25/05/2020







BAGUE	OS	CARACTERISTIQUES BAGUE	
POIGNEE		POSITION POIGNEE	
AGRAFE	Mecanique	POSITION AGRAFE	Longitudinale
JONC		POSITION JONCS	

#### **PARAMÈTRES TECHNIQUES**

BOUCHON	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m², épaisseur 0,24mm Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : couché blanc.	
BAGUE	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m², épaisseur 0,24mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : nu.	
CORPS	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m², épaisseur 0,18mm. Agrafe longitudinale. Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : couché blanc.	
FOND	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m², épaisseur mm.0,24 Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.	

### **PALETTISATION**

#### 4.160 emballages / palette 1420x1120

#### **CARACTERISTIQUES ET TESTS**

Capacité ras-bord (eau) : 350mL

Controle de l' étanchéité des emballages à pression à 0,2 bar.

Tests périodiques de tenue de l'agrafe et des paramètres de sertissage