



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**631030**

Désignation :  
**BALAI COCO ROZENBAL**

Famille :  
**brosserie  
balay. extérieur**



**EAN** 3 14276 631030 0 **MARQUE:** rozenbal

**Utilisation.** sols extérieurs

**Réglementation.** Décret des emballages n° 98-640

**Observations particulières:** sans

DESCRIPTIF	Valeur	Unité	Tolérance	
<b>Dimensions (sortie Fabrication) :</b>				
Longueur :	<b>290</b>	mm	+/-5%	
Largeur :	<b>55</b>	mm	+/-5%	
Hauteur :	<b>110</b>	mm	+/-5%	
Poids total:	<b>285</b>	g	+/-20%	
COMPOSITION	Valeur	Unité	Tolérance	Matière+Couleur
<b>Semelle</b>				
Longueur :	<b>290</b>	mm	+/-5%	<b>bois HEVEA (rubber wood- Brésil)</b>
Largeur :	<b>55</b>	mm	+/-5%	
Hauteur :	<b>20</b>	mm	+/-5%	
Poids non perforé :	<b>200</b>	g	+/-15%	
<b>Fibre</b>				
Long tot.dépliée:	<b>180</b>	mm	+/-5%	<b>coco</b>
Long sortie tirure :	<b>78</b>	mm	+/-5%	
Diamètre:	<b>0.3</b>	mm	+/-5%	
Poids total :	<b>110</b>	g	+/-15%	
Nb touffes:	<b>67</b>			
<b>Douille</b>				
Hauteur :	12	mm	+/-5%	<b>PP noir</b>
Diamètre ext :	33	mm	+/-1%	
Diamètre int :	23	mm	+/-1%	
Poids :	9	g	+/-15%	

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Valeur	Unité	Tolérance	Méthode
Résistance des touffes à l'arrachement (daN) :	4	<b>daN</b>	mini 4	
Type de filetage :	<b>français</b>			
Type de maintien de la douille :	<b>poinçons</b>			

UVC	Haut (mm)	Larg (mm)	Prof.(mm)	Poids brut (g)
	<b>110</b>	<b>290</b>	<b>55</b>	<b>285</b>

PACKAGING	Nature	Graphisme:	Poids (g)
	<b>étiq adhésive</b>	rozenbal	<1

EMBALLAGE	PCB	Long	Larg	Haut	Poids brut (kg)	Volume (cm3)
carton	<b>20</b>	580	305	240	6	42456

PALETTISATION	nb colis/couch	nb couches	nb uvc	Haut	Poids brut (kg)	Volume (m3)
	7	7	49	980	294	940,8

VALIDATION	Nom	Date	Tampon/Visa
	<b>MK</b>	15/04/10	