



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**670203**

Désignation :  
**LV PONT FIB BL DI 62114**

Famille :  
**brosserie**  
**LSV**



**EAN** 314276670203 7 **MARQUE:** neutre

**Utilisation.** sols intérieurs & extérieurs

**Réglementation.** Décret des emballages n° 98-639

**Observations particulières:** sans

DESCRIPTIF	Valeur	Unité	Tolérance	
<b>Dimensions (sortie Fabrication) :</b>				
Longueur :	<b>85</b>	mm	+/-5%	
Largeur :	<b>230</b>	mm	+/-5%	
Hauteur :	<b>65</b>	mm	+/-5%	
Poids total:	<b>144</b>	g	+/-10%	
COMPOSITION	Valeur	Unité	Tolérance	Matière+Couleur
<b>Semelle</b>				<b>plastique expansé beige</b>
Longueur :	<b>220</b>	mm	+/-5%	
Largeur :	<b>60</b>	mm	+/-5%	
Hauteur :	<b>50</b>	mm	+/-5%	
Poids :	<b>113.6</b>	g	+/-10%	
<b>Fibre</b>				<b>PP blanc</b>
Long tot.dépliée:	<b>75</b>	mm	+/-5%	
Long sortie tirure :	<b>26</b>	mm	+/-5%	
Diamètre:	<b>0.5</b>	mm	+/-5%	
Poids total :	<b>30</b>	g	+/-10%	
Nb touffes:	<b>69</b>		0	
<b>Douille</b>				<b>plastique expansé beige</b>

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Valeur	Unité	Tolérance	Méthode
Résistance des touffes à l'arrachement	8.1	<b>daN</b>	>8	dynamométrie
Type de filetage :	<b>français</b>			
Type de maintien de la douille :	<b>intégré</b>			

UVC	Haut (mm)	Larg (mm)	Prof.(mm)	Poids (g)
	<b>85</b>	<b>230</b>	<b>65</b>	<b>144</b>

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

EMBALLAGE	PCB	Long	Larg	Haut	Poids brut (kg)	Volume (cm3)
carton	<b>12</b>	385	240	186	2,135	17186,4

PALETTISATION	nb colis/couch	nb couches	nb uvc	Haut	Poids brut (kg)	Volume (m3)
	10	10	100	1200	213,5	1152

VALIDATION	Nom	Date	Tampon/Visa
	<b>MK</b>	01/09/2011	