



DATE	IND	NOM	MODIFICATIONS			
31.06.2007	B	D.G	Mise à jour norme bague.			
23.01.2001	A	C.B	Modifié norme bague.			
Ø CANULE FILLING TUBE	TYPE DE BOUCHAGE CLOSURE TYPE		BOISSON BEVERAGE	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT LIQUID TREATMENT		
16.5	CAPSULE METALLIQUE / METAL CLOSURE		HUILE	40.0 ° C MAXI		
ACCESSOIRE BOUCHAGE CLOSURE ACCESSORY		DEGRE D'ALCOOL DEGREE OF ALCOHOL	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE THERMAL SHOCK			
VERSEUR / POURER		0.0	Δ T ≤ 42 °C			
STABILITE STABILITY	MISE EN PILE STACKING		CARBONATATION CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE		
IS: 2.1	NON/NO		0.0 g/l MAXI	180.0 daN MAXI		
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE THIS BOTTLE IS NOT REFILABLE			TRAVAIL METHOD	PRESSION LONGUE DUREE LONG TERM PRESSURE		
			-	0.0 bars MAXI		
 <b>SAINT-GOBAIN EMBALLAGE</b> Direction Technique Recherche et Développement 71103 CHALON SUR SAONE						
Ce plan est la propriété de SAINT-GOBAIN EMBALLAGE. Reproduction interdite sans notre autorisation préalable écrite. Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077. Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.						
CODIFICATION LE:		NOM DE L'ARTICLE:				
13 JUL 2007		OLIO CESENA 26.5 BVP				
CODE: 8007671						
Poids approximatif / Glass weight: 235 G Contenance R.B. / Brimfull capacity: 26.5 cl env Bague / Finish: BVP 315 STD GME 30.06 / 30.09						
CHALON LE:	DESSINE:	VERIFIE:	ECHELLE:	NUMERO	INDICE	
07 JUN 1999	D. GUICHARD F. PACAUD		1/1	1510_M	B	