



P R I O U X

BOUCHONNIERS DEPUIS 1854



Fiche Technique - CLASSIC

**BOUCHON TRADITIONNEL AVEC
DEUX RONDELLES EN LIÈGE NATUREL**

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE :

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité (en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter.





CLASSIC

Bouchon traditionnel avec deux rondelles en liège naturel et un manche fabriqué par moulage individuel.

FABRICATION Moulage Individuel	MARQUAGE Induction Thermique ou Laser
CHANFREIN Supérieur 4.0mm	TRAITEMENT DE SURFACE Silicone réticulable

PARAMÈTRES	UNITÉ DE MESURE	BASE/MOYENNE	TOLÉRANCE	A.Q.L
POIDS	g	Moyenne	± 1	0.4
DIAMÈTRE	mm	Valeur Nominale	± 0,3	0.4
HAUTEUR	mm	Valeur Nominale	± 0,5	0.4
CHANFREIN	mm	Valeur Nominale	± 0,5	0.4
FORCE DE RUPTURE	dAN x cm	44	Minimum	1.0
ANGLE DE TORSION	°	30	Minimum	1.0
FORCE DE COMPRESSION	kg	80	Maximum	2.5
FORCE D'INSERTION	Kg	60	± 10	2.5
RÉCUPÉRATION 5 MIN.	%	95	Minimum	2.5
FORCE D'EXTRACTION	daN x cm	20	± 4	4
MICROBIOLOGIE-BACTÉRIES	UFC/bouchon	30	Maximum	0.4
MICROBIOLOGIE-MOISSISURES	UFC/bouchon	10	Maximum	0.4
POUSSIÈRE DE LIÈGE	g/bouchon	0.001	Maximum	0.4
HUMIDITÉ	%	6.0	± 2	0.4
ÉTANCHEITÉ AU GAS	Bar	6	Minimum	1
TCA, TeCA, PCA, TBA	ng/l	2.0	Maximum	0.4

