



FABRICATION	Moulage individuel
CHANFREIN	Double 1.5 mm
MARQUAGE	Induction thermique
TRAITEMENT DE SURFACE	Silicone réticulable

PARAMÈTRES	UNITÉ DE MESURE	BASE / MOYENNE	TOLÉRANCE	A.Q.L.
DENSITÉ	g/l	290	±25	0.4
POIDS	g	Moyenne	±0.5	0.4
DIAMÈTRE	mm	Valeur nominale	±0.3	0.4
HAUTEUR	mm	Valeur nominale	±0.4	0.4
FORCE DE COMPRESSION	kg	40	Maximum	2.5
FORCE D'INSERTION	kg	40	Maximum	2.5
RÉCUPÉRATION 5'	%	98	Minimum	2.5
FORCE D'EXTRACTION	daN	30	±10	4.0
MICROBIOLOGIE-BACTÉRIES	UFC/bouchon	30	Maximum	0.4
MICROBIOLOGIE-MOISSISSURES	UFC/bouchon	10	Maximum	0.4
POUSSIÈRE DE LIÈGE	g/bouchon	0.001	Maximum	0.4
HUMIDITÉ	%	6.0	±2.0	0.4
O.T.R. CWINE 1	µl/jour	40	±5	0.4
ÉTANCHÉITÉ AU LIQUIDE	mm	3	Maximum	0.4
TCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TeCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
PCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TBA	ng/l	< QL	Maximum	0.4

