



CS 1+1

Está formado por un cuerpo de aglomerado de corcho unido a un disco de corcho natural en cada una de las cabezas. Todos los discos son tratados con nuestro proceso exclusivo Innocork®, sistema de extracción de TCA, para un desempeño sensorial excepcional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	NCA
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉTICAS	TCA MIGRABLE (1)	≤ 1,5 ng/L	N.A.
CARACTERÍSTICAS	LONGITUD	+/- 0,5 mm	4,0
DIMENSIONALES	DIÁMETRO	+/- 0,3 mm	1,5
CARACTERÍSTICAS	HUMEDAD	4-8%	2,5
FÍSICAS	DENSIDAD	$250 - 310 \text{kg/m}^3$	4,0
	TORSIÓN	≥ 22 daN.cm	N.A.
	FUERZA DE EXTRACCIÓN ⁽²⁾	20 - 40 daN	N.A.
	OXIDANTES	≤ 0,2 mg/tapón	N.A.

 $100\% \ de \ la \ producción \ de \ los \ discos \ de \ corcho \ natural \ son \ sometidos \ al \ proceso \ \ INN \\ \bigcirc \ CORK \ ^*.$



⁽²⁾ Lotes > 10.000 tapones

N.A. - No aplicable

NCA - Nivel de calidad aceptable

Edición: Marzo 2018



zona industrial de Rio Meao Apartado 518, 4524-907 Rio Meão Tel: (+351) 256 780 580 | Fax (+351) 256 780 588 corksupply@corksupply.pt | www.corksupply.com