



Colombin
GM & Figlio Spa
Cork manufacturing

SA-ST12DV-D
REV. B
Ausstellung: 11/04/2007

DIE "DA VINCI" ST12 BIKOMPOSITKORKEN

Technische Eigenschaften

Produktionstechnologie
Korkgranulat
Scheiben
Fertigung
Waschung
Selektion
Korkdruck
Behandlungsmittel
Verpackung

Durch Zentrifugation hergestellter Verbundkörper, verbunden mit lebensmittelechtem SBR-Latex
Korngrößenverteilung: 2-6 mm. Spezifisches Gewicht: 60 - 80 kg/m³
Naturkork mit horizontalen Poren, verbunden mit lebensmittelechtem Kunststoffpolymer
Abgeschliffen, nivelliert und Oberfläche vergütet (C³ prozessiert)
ACT Prozess + Presteril
Korkspiegel: Optoelektronische Selektion
Lebensmittelechte Korkdruckfarbe; Kundenlogo nach Wahl plus Chargenidentifikation über Code
Lebensmittelechte Silikonlösung
Korken sind steril verpackt in HD-PE Beuteln plus Karton

Technische Daten

Durchmesser Nominal ± 0,4 mm
Länge Nominal ± 0,5 mm
Feuchtigkeit Zwischen 3 und 6%
Spezifisches Gewicht des Korkkörpers 265 - 295 kg/m³(stille Weine)
Ziehkraft Zwischen 20 und 45 dN
Fremdton(statistischen Daten) Zugelassenes 2,4,6 - TCA nach ISO 20752: unter 0,1 ng/Kork (Def: sensorisch nicht relevant)

Standardgrößen

Durchm. (mm)	Länge (mm)			
	38	41	44	48
23	X		X	
24	X		X	

