Cinta Viña Manual

SGC · Sistema de Gestión de la Calidad Manual de Fichas Técnicas de Productos–Ventas Cinta Viña Manual (MFTP 715)



Santa Marta 1600, Maipú · Santiago-Chile +56 2 2947 4000 · info@mbg.cl www.marienberg.cl

Cód. SAP		Color	
CIV051020	HU AM RO VE BL	Humo Amarillo Rojo Verde Blanco	
CIV052024			

Imagen de referencia

Producto		Cinta Viña Manual de 10 mm en bobinas de 2 kg Cinta Viña Manual de 20 mm en bobinas de 4 kg		
Usos		Parrones; Viñas; Kiwis y otros tipos de plantas trepadoras		
Función		Amarre y sujeción		
Materia Prima		Formulación propia Marienberg		
Colores		Humo, amarillo, rojo, verde y blanco		
Presentación	Primario	Bolsa polietileno; 6 y 10 bobinas/bolsa, según corresponda		
envase	Secundario	N/A		
Condiciones de almacenamiento		En lugar protegido, limpio y seco a temperatura ambiente, sin exposición directa al sol y, en general, a radiación UV, así como al contacto directo con oxidantes enérgicos e hidrocarburos alifáticos, aromáticos o halogenados		
Duración almacenado		Indefinida (si bien es preferible usar antes de los 3 años desde su fabricación), mantenidos dentro de su embalaje original, sin daño físico y respetándose las condiciones de almacenamiento señaladas		
Certificados	Materiales	Polietileno, Aditivo y Colorante, todos reciclables.		
	Procesos	Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015 (desde junio de 2005, inicialmente en su versión ISO 9001:2000)		

Valores típicos	Presentación				Volúmen	
aproximados	Ancho (mm)	kg/bobina	bobinas/bolsa	kg/bolsa	(m³/bolsa)	
CIV051020	10	2	10	20	0,035	
CIV052040	20	4	6	24	0,040	

Parámetros tienen una tolerancia de ±5%. Estos valores representan sólo una guía y no especificaciones o sus límites, por lo que deben considerarse únicamente a título informativo y no como valores contractuales. Pueden ser modificados sin previa comunicación. La información de este documento es dada de buena fe y es correcta dentro de nuestros conocimientos y experiencia. Sin embargo, declinamos toda responsabilidad por resultados obtenidos por el uso de la misma; corresponde a cada usuario realizar las pruebas necesarias para determinar si este pvroducto es adecuado para la aplicación prevista, asumiendo todo riesgo y responsabilidad sobre su manejo.

Empresa certificada
ISO 9001:2015