

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

9914 TEPLEX 9914 (T-105-AF) NATURAL

Compuesto de P.V.C. desarrollado fundamentalmente para forro de cable con temperaturas de seguridad de 105° y características antífama. Por sus propiedades, se encuentra indicado para conductores eléctricos automotrices, de alta tensión o de calibres gruesos. **Libre de plomo.**

Su presentación básica es en color natural (blanco-hueso), pudiéndose pigmentar de origen o con master batch, obteniendo colores vivos y brillantes dadas las características del compuesto.

Propiedad	Unidades	Valor
Dureza	Shore "A"	85 ± 3
Peso Específico	gr/cm ³	1.390 ± 0.025
Elongación a Ruptura	%	510
Esfuerzo a Ruptura	Kg/cm ²	132
Estabilidad térmica		Mayor a 100 minutos

Retención de Propiedades después de Envejecimiento		
Elongación a Ruptura	%	82
Esfuerzo a Ruptura	%	85