



Telas Plásticas Extruidas, S.A. de C.V.

Compuesto antiplama para forro de conductores eléctricos de 60º, 75º, 90º y 105º de temperatura de operación. También pueden ser utilizados en recubrimientos exteriores para cables de uso rudo o en la inyección de piezas o arneses.

Clave	Descripción	Dureza	Peso	%	Tensión
		Shore A	Específico	Elongación	
			g/mm ³	%	Kg
6001	T-10-AF	86	1.500	410	12
6002	T-10-MAF	86	1.450	390	11
6003	T-10-P	86	1.470	470	13
6004	T-10-6	72	1.420	600	11
6007	T-10-LHT	88	1.440	460	13
6008	T-10	86	1.540	400	12
6009	T-10-Y	88	1.540	410	12
6010	T-10-62	72	1.400	590	10
6011	T-10-CNL	87	1.480	410	14
6012	Super Duty	86	1.590	350	12
7001	T-11	92	1.500	300	15
9002	T-12-AF	92	1.540	400	15
9008	T-12	95	1.580	300	14
9905	T-13-BA 5	95	1.480	400	15
9914	105 84A	84	1.400	480	14
9916	105 97A	98	1.500	400	19