

ESPECIFICACION TECNICA

DESCRIPCION CARACTERISTICA DE CINTAS DE REVESTIMIENTO * Los que no cumplan serán descalificados	NORMA	CINTA DE PROTECCION ANTICORROSIVA (NEGRO)	CINTA DE PROTECCION MECANICA (BLANCO)	UNIDAD	CANTIDAD
RESISTENCIA A LA TRACCION	ASTM D 1000	Min. 30	Min. 35	lb/in	
ELONGACION	ASTM D 1000	100-400	100-500	%	
ADHESIÓN A ACERO CON LIQUIDO ADHESIVO	ASTM D 1000	Min. 200		oz/in	
DESPRENDIMIENTO CATODICO	ASTM G8	Max 0.25 (de radio)		in	
RESISTIVIDAD POR VOLUMEN	ASTM E257	Min 2.5xE15		ohm . cm	
VELOCIDAD DE TRANSMISION VAPOR DE AGUA	ASTM F1249	Max 0.03		g/100in ² /24hr	
RIGIDEZ DIELECTRICA	ASTM D 149	Min. 18		kV/mm	
RESISTENCIA AL IMPACTO	ASTM G13	1000 (sin holiday)		lb	
CINTA DE PROTECCIÓN MECÁNICA COLOR BLANCO, ANCHO DE LA CINTA 6" x LONGITUD DEL ROLLO 400 PIES				UNIDAD	54
CINTA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA COLOR NEGRO, ANCHO DE LA CINTA 6" x LONGITUD DEL ROLLO 400 PIES				UNIDAD	54
CINTA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA COLOR NEGRO, ANCHO DE LA CINTA 4" x LONGITUD DEL ROLLO 400 PIES				UNIDAD	56
CINTA DE PROTECCIÓN MECÁNICA COLOR BLANCO, ANCHO DE LA CINTA 4" x LONGITUD DEL ROLLO 400 PIES				UNIDAD	56
LIQUIDO ADHESIVO				LITROS	321
RESISTENCIA A LA PENETRACION	ASTM G-17	<15		%	
DESCRIPCION CARACTERISTICA LIQUIDO ADHESIVO * Los que no cumplan serán descalificados	NORMA	VALORES		UNIDADES	
TOTAL SOLIDOS	-	Min 30		%	
VOC (COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES)	-	Max. 0.6		Kg/litro	
VIDA UTIL	-	Min. 3		años	