

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

PROPIEDADES	UNIDADES	VALOR	NORMA
ANCHO	MT	6	PE 002 (met.int)
ESPELURA MEDIA	P	10	PE 001 (met.int)
DENSIDAD	g/m3	0.992	ASTM-D1928
INDICE DE FLUIDEZ	g/m3	0.8	ASTM-D1928
ESTABILIZADOR	HALS UV800 LL		
TONALIDAD	TRANSPARENTE/AMBAR		
COEXTRUSION	TRICAPA		
INHIBIDOR	BENZOFENONA		
<b>PROPIEDADES MECANICAS / TERMICAS / ÓPTICAS</b>			
TRANSMISIÓN DE LUZ	83%, +/-5		A5TM D1003
DIFUSIÓN DE LUZ	79%, +/-5		A5TM D1003
TERMICIDAD	89% -5		CPT 1 -3
<b>Resistencia a tracción en punto de ruptura</b>	MPa		ASTM D - 882
DM		68.5	
DT		5.1	
<b>Estiramiento en el punto de ruptura</b>	%		ASTM D - 882
DM		470	
		720	
<b>Resistencia de rasgado</b>	g	76	ASTM D - 1922
DM			
DT		550	
<b>Resistencia al impacto</b>	g	300	ASTM D1709
<b>MEDIDAS</b>			
ANCHO (mm)	ESPELOR (um)		longitud (metros)
6 mts	08 (200 micras)		50
	10 (250 micras)		
<b>COLORES DISPONIBLES</b>			
RESINA MATERIAS PRIMARIA	ADITIVO		