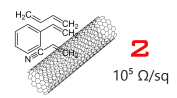




## **ABS-Like ESD**



TECHNICAL DATA SHEET		
	Cure >45 min.	Standards
Después de un primer uso, recomendamos 6 meses de uso		
Color	Black	
Wavelenght (nm)	395-405	
Density (g/cm3)	1.15	
Flexure strength (MPa)	91	ISO 178
Flexure modulus (MPa)	2810	ISO 178
Tensile strength (MPa)	63	ASTDM D638
Tensile modulus (MPa)	2705	ASTDM D638
Heat Deflection Temp. (°C)	50	ISO 180
Surface resistivity (Ω/sq) 4.69E+05	10⁵	ASTDM D257
Volume resistivity (Ω·cm) 1.70E+06	10 <sup>6</sup>	ASTDM D4496

Tensile ASTDM D638 - Type V



Flexure ISO 178









## SEGURIDAD - ADVERTENCIA

SEGURIDAD - ADVERTENCIA
H302.Nocivo en caso de ingestión – H315.Provoca irritación cutánea – H317.Puede provocar una reacción alérgica en la piel –
H319.Provoca irritación ocular grave – H411.Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos – P261.En
contacto con el agua desprende gases inflamables – P264.Lavarse brazos, manos y cara concienzudamente tras la
manipulación – P272.Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo – P273.Evitar su liberación
al medio ambiente – P280.Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ – P305&P351&P338 EN
CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durantevariosminutos. Quitar las lentes de
contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado – P302&352 - EN CASO DE CONTACTO
CON LA PIEL: Lavar con abundante agua – P310.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
P501.Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional