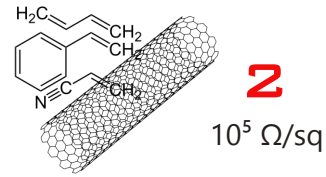
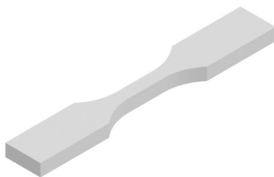


# ABS-Like ESD



TECHNICAL DATA SHEET		
	Cure >45 min.	Standards
After a first use, we recommend 6 months of use		
Color	Black	
Wavelength (nm)	395-405	
Density (g/cm <sup>3</sup> )	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	10 <sup>5</sup>	ASTDM D257
Volume resistivity (Ω·cm) 1.70E+06	10 <sup>6</sup>	ASTDM D4496

Tensile ASTDM D638 - Type V



Flexure ISO 178



## SECURITE - AVERTISSEMENT

H302.Nocif en cas d'ingestion – H315.Provoque une irritation cutanée – H317.Peut provoquer une allergie cutanée – H319. Provoque une sévère irritation des yeux – H411.Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme – P261.Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols – P264.Se laver les bras, mains et visage soigneusement après manipulation – P272.Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P273.Eviter le rejet dans l'environnement – P280.Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage – P305&P351&P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer – P302&352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau – P310.Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin P501.Eliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables