



Nivic Plásticos Internacionales S.L.

Sierra Morena, 21 Area Andalucía

E-28320 PINTO (Madrid)

Tfn: 916.919.206

Tfn móv.: 691.603.207

Fax: 916.919.153

E-mail: info@nivic.es

Web: www.nivic.es



FICHA DE TECNICA

PROPIEDAD	VALOR	METODO DE PRUEBA
DENSIDAD	1,7 g/cm ²	ASTM D 792-A
DUREZA BARCOL	60	ASTM D 2583
ABSORCIÓN DEL AGUA	0,02%	ASTM D-770
DILATACIÓN	2,1(1x10 ⁻⁵ in/in/Fº	ASTM D-696
TEST DE INCENDIO	38	ASTM D-2863
RESISTENCIA A LA ATRACCIÓN	6500 psi	ASTM D-638
ELONGACIÓN	0,20%	ASTM D-638
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	720 psi	ASTM D-790
RESISTENCIA AL IMPACTO (0,5lb, 8ft)	NO ROMPE	ANSI Z124.6
RESISTENCIA AL DESGASTE	0,5 g/1000 cycl	ASTM D-4060
RESISTENCIA DEL BRILLO	SIN CAMBIO	NEMA LD3-3.3
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	SIN CAMBIO	NEMA LD3-3.6
RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO	SIN CAMBIO	NEMA LD3-3.5
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	SIN CAMBIO	ANSI Z124.6
RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS	SIN CAMBIO	ANSI Z124.6

- **ASTM:** American society for Testing and material.
- **NEMA :** National electrical manufacturers Association.
- **ANSI :** American National Standard Institute.