

PROPIEDADES	ASTM	UNIDADES	MÉTRICO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	D-638-03	MPa	55-60
ENLONGACIÓN EN LA ROTURA	D-638-05	%	25-40
MÓDULO DE ELASTICIDAD	D-638-04	Mpa	2600-3000
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	D-790-03	Mpa	65-75
MÓDULO DE FLEXIÓN	D-790-04	MPa	1700-2200
HDT °C (0.45MPa)	D-648-06	°C	58-68
HDT °C (0.45MPa) tras post-tratamiento térmico procedimiento A	D-648-06	°C	82-90
HDT °C (0.45MPa) tras post-tratamiento térmico procedimiento B	D-648-06	°C	92-95
HDT °C (1.82MPa)	D-648-07	°C	51-55
RESITENCIA IMPACTO IZOD	D-256-06	J/m	65-80
Tg	DMA,E	°C	47-53
Dureza ShD	Scale D	Scale D	85-87
Dureza Rockwell	Scale M	Scale M	67-69
Densidad polimerizado	D792	g/cm3	1.17-1.18

Características:

- Similar al ABS
- Color Verde
- Resiste temperaturas de hasta 90°C

En cooperación con: