

## CORCHO CAUCHO TD1120



Mezcla de corcho natural y neopreno de alta densidad para aplicaciones en transformadores eléctricos, sector de automoción y juntas en general.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Materiales:	Aglomerado de corcho natural + caucho cloropreno
Granulometría:	0,5 / 1 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES	TEST	VALOR
Densidad	ASTM F 1315	700 Kg/m <sup>3</sup>
Dureza	ASTM D 2240	60 - 80 Shore A
Compresibilidad a 400 psi	ASTM F 36	25% - 40%
Recuperación a 400 psi (min)	ASTM F 36	75%
Resistencia a la tracción (min)	ASTM F 152	1,72 Mpa
Flexibilidad	ASTM F 147	---
Original (F=5)	---	Sin roturas
ASTM N°1 oil, 70h a 100°C (F=16)	---	Sin roturas
Oven aged, 70h a 100°C (F=16)	---	Sin roturas
Variaciones volumétricas en inmersión	ASTM F 146	---
ASTM N°1 oil, 70h a 100°C	---	-10% a +10%
IRM 903 oil, 70h a 100°C	---	0% a +20%
ASTM Fuel A, 22h a 23°C	---	0% a +15%
Compresión Set, Metodo A, 22h a 70°C (max)	ASTM D 395	40%

DESCRIPCIÓN	FORMATO	CÓDIGO
Placa corcho caucho TD1120 1 mm	1 x 1 mts	0203062
Placa corcho caucho TD1120 2 mm	1 x 1 mts	0203063
Placa corcho caucho TD1120 3 mm	1 x 1 mts	0203064
Placa corcho caucho TD1120 4 mm	1 x 1 mts	0203065
Placa corcho caucho TD1120 5 mm	1 x 1 mts	0203066
Placa corcho caucho TD1120 6 mm	1 x 1 mts	0203067
Placa corcho caucho TD1120 7 mm	1 x 1 mts	0203068
Placa corcho caucho TD1120 8 mm	1 x 1 mts	0203069

DESCRIPCIÓN	FORMATO	CÓDIGO
Rollo corcho caucho TD1120 1 mm	1 x 66 mts	0307062
Rollo corcho caucho TD1120 2 mm	1 x 33 mts	0307063
Rollo corcho caucho TD1120 3 mm	1 x 22 mts	0307064
Rollo corcho caucho TD1120 4 mm	1 x 16 mts	0307065
Rollo corcho caucho TD1120 5 mm	1 x 13 mts	0307066
Rollo corcho caucho TD1120 6 mm	1 x 11 mts	0307067
Rollo corcho caucho TD1120 7 mm	1 x 9,5 mts	0307068
Rollo corcho caucho TD1120 8 mm	1 x 8 mts	0307069



AMORIM

**BARNACORK**

ASESORAMIENTO  
Y  
ASISTENCIA

+34 93 309 77 83  
info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM