

CORCHO CAUCHO TD1049



Mezcla de corcho natural y goma nitrilica de alta densidad para aplicaciones en transformadores eléctricos, juntas de automoción y como material antideslizante en el sector del vidrio.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

Materiales:	Aglomerado de corcho natural + caucho nitrilico NBR
Granulometria:	0,5 / 1 mm

CARACTERISTICAS TECNICAS:

PROPIEDADES	TEST	VALOR
Densidad	ASTM F 1315	750 - 900 Kg/m ³
Dureza	ASTM D 2240	70 - 80 Shore A
Compresibilidad a 400 psi	ASTM F 36	20% - 30%
Recuperación (min)	ASTM F 36	80%
Resistencia a la tracción (min)	ASTM F 152	2,35 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	---	-5% a +15%
ASTM Fuel A, 22h a 23°C	---	-2% a +10%

DESCRIPCIÓN	FORMATO	CÓDIGO
Placa corcho caucho TD1049 1 mm	1 x 1 mts	0203054
Placa corcho caucho TD1049 2 mm	1 x 1 mts	0203055
Placa corcho caucho TD1049 3 mm	1 x 1 mts	0203056
Placa corcho caucho TD1049 4 mm	1 x 1 mts	0203057
Placa corcho caucho TD1049 5 mm	1 x 1 mts	0203058
Placa corcho caucho TD1049 6 mm	1 x 1 mts	0203059
Placa corcho caucho TD1049 7 mm	1 x 1 mts	0203060
Placa corcho caucho TD1049 8 mm	1 x 1 mts	0203061

DESCRIPCIÓN	FORMATO	CÓDIGO
Rollo corcho caucho TD1049 1 mm	1 x 66 mts	0307001
Rollo corcho caucho TD1049 2 mm	1 x 33 mts	0307055
Rollo corcho caucho TD1049 3 mm	1 x 22 mts	0307003
Rollo corcho caucho TD1049 4 mm	1 x 16 mts	0307057
Rollo corcho caucho TD1049 5 mm	1 x 13 mts	0307058
Rollo corcho caucho TD1049 6 mm	1 x 11 mts	0307059
Rollo corcho caucho TD1049 7 mm	1 x 9,5 mts	0307060
Rollo corcho caucho TD1049 8 mm	1 x 8 mts	0307061



AMORIM

BARNACORK

ASESORAMIENTO
Y
ASISTENCIA

+34 93 309 77 83
info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM