

EVEREST

FICHA TÉCNICA HULE FALDON FECHA: ENE-11-2016

NÚMERO: 000070008

PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETROS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSIÓN, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACIÓN	ASTM-D412	375 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	16 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, (CENTIGRADOS)	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACÚSTICO		ALTO
ABSORCIÓN DE VIBRACIÓN		EXCELENTE
ABSORCIÓN DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES QUÍMICAS

SUSTANCIAS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

HULE FALDON

Elastómero de alta resistencia al desgaste; ideal para uso en plantas mineras, cementeras y para todo tipo de contacto con materiales abrasivos, como costados de bandas transportadoras u otras aplicaciones diversas.



Dirección: Fortino Rocha No.1 Estado de México C.P.54090 México Teléfono: (55) 5394-5888

Email: (México) rrivera@grupoeverest.com.mx