
Revisione n° 1 del 01.02.2023

SCHEDA TECNICA

Dati rilevati dalla scheda di tecnica del nostro fornitore

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: Rubber Dissipator

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO: Questo materiale è prodotto come un "articolo" come definito nel 29 CFR 1910.1200 e quindi esentato dalla definizione della scheda di sicurezza.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Gomma a Cellule chiuse EPDM SBR

SPESSORE/ DIMENSIONE LASTRE: 3MM / 1000X1000

DENSITA'/DUREZZA: 140 kg/m³ / 50/55 Shore 00

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE: 53 kPa/7.7 (ASTM d 1056-07: 25%)

COMPRESSION SET: 25% (ASTM D 1056-7: 22H/50%/23°C)

ASSORBIMENTO VAPORE ACQUEO: 1% (ASTM D 1056-07)

INVECCHIAMENTO: 8,5% (ASTM D 1056-07)

CAMBIAMENTO DIMENSIONALE: -2,8% (FOD WSKM2D419-A: Variazione delle dimensioni dopo 3h a 80°C)

ALLUNGAMENTO ALLA ROTURA: 125% (ISO 1798)

RESISTENZA ALLA ROTTURA/ ALLO STRAPPO: 656 KPa (ISO 1798) // 2 kN/m (ISO 34-1 B-a)

TEMPERATURA UTILIZZO: -40°C/90°C

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE: Riciclabile (EC) N° 1907/2006 (Reach)
2000/53/EC_2011/65/EU(ROHs)_IMDS_GADSL_CFC free)