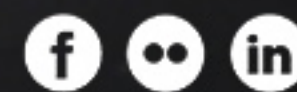


# perfiles goma

## extrusión de caucho



@Aislamiento y Estanqueidad Erica SL  
www.eric.es BARCELONA



Muchos artículos de caucho, tales como tubos, juntas, defensas de protección, embellecedores, pasamanos, tóricos y otros, en los que la dimensión predominante es la longitud, se fabrican por extrusión generalmente.

Los elastómeros habituales de extrusión son el EPDM (Etileno Propileno), Neopreno (Cloropreno), el caucho NBR (Acilonitrilo Butadieno), y el caucho natural NR.

### EPDM G918

Agua, ozono, ácidos, disolventes

Densidad · 1.16-1.3 gr/cm<sup>3</sup>  
Durezas 50, 60, 70 y 80°Sh.A  
Color negro, gris o blanco  
Caras auto adhesivas

### EPDM Ignífugo G918F

Retardante de la llama, autoextinguible

Densidad · 1.5 gr/cm<sup>3</sup>  
Durezas 70°Sh.A  
Color negro  
Caras auto adhesivas

### Neopreno G916

Mecánica, ozono, aceites, alcoholes

Densidad · 1.36-1.5 gr/cm<sup>3</sup>  
Durezas 50, 60, 70°Sh.A  
Color negro  
Caras auto adhesivas

### Neopreno Ignífugo G931

Retardante de la llama, autoextinguible

Densidad · 1.5 gr/cm<sup>3</sup>  
Durezas 70°Sh.A  
Color negro  
Caras auto adhesivas

### Nitrilo G914

Aceites, grasa, hidrocarburos, ácidos

Densidad · 1.2-1.4 gr/cm<sup>3</sup>  
Durezas 50, 60, 70°Sh.A  
Color negro  
Caras auto adhesivas

### NR G909

Excelente mecánica, bases y sales

Densidad · 1.1 gr/cm<sup>3</sup>  
Durezas 45, 50°Sh.A  
Color marrón, negro  
Caras auto adhesivas