

ECO: Kauczuk epichlorohydrynowy

Kauczuki epichlorohydrynowe, są polimerami lub kopolimerami epichlorohydryny i tlenku etylenu. Wulkanizaty wykazują odporność na ozon, odporność atmosferyczną i mogą być stosowane w zakresie temperatur od -40 do +140°C.

Wulkanizaty epichlorohydrynowe są odporne na:

- oleje i smary mineralne,
- oleje roślinne i zwierzęce,
- węglowodory alifatyczne

Wulkanizaty epichlorohydrynowe nie są odporne na:

- węglowodory aromatyczne i chlorowane,
- trudnopalne ciecze hydrauliczne typu HSD.