



APOYOS PARA PUENTES



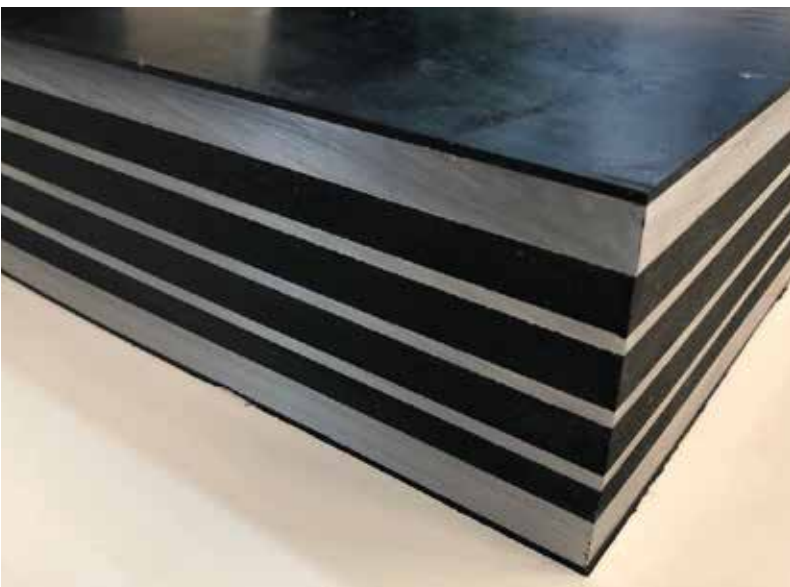
APOYOS PARA PUENTES

Los apoyos para puente de Neopreno Everest transfieren cargas verticales laterales entre la superestructura y la subestructura; permiten desplazamientos en todas las direcciones y rotaciones sobre cualquier eje gracias a la deformación elástica del caucho.

Los apoyos para puente Everest generalmente están hechos de capas de Neopreno alternas y láminas de acero o alternatively, solo de Neopreno realizados mediante el proceso de vulcanización.

Las láminas de acero están completamente incorporadas en el elastómero y por lo tanto, están protegidas de agentes externos y corrosión. Esta elección de materiales depende de la necesidad de deformarse elásticamente en el plano horizontal y de resistir cargas verticales.

La altura total del caucho, como la suma de las capas individuales, afecta profundamente la capacidad de desplazamiento relativo entre los elementos conectados. Por lo general, los apoyos son de forma rectangular o circular y son capaces de deformarse en todas las direcciones del plano horizontal.



APOYOS PARA PUENTES

Everest cuenta con un laboratorio completo certificado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes al igual que prensas para verificar la compresión permanente de los apoyos y máquinas especialmente diseñadas para verificar el Módulo G del apoyo para puente.



**CONTAMOS CON
CAPACIDAD PARA
FABRICAR APOYOS
DE HASTA 1.20MTS X
1.20MTS**



**Fortino Rocha No.1,
Col. San José Tepetlaco, Tlalnepantla,
Estado de México, C.P. 54090 México**

www.huleeverest.com.mx