

FICHA TÉCNICA

# PLACAS DE NEOPRENO SHORE 60

Apoyo elastomérico para soporte de elementos prefabricados, vigas y estructuras de mayor tonelaje. Cumplen con el Manual de Carreteras, Volumen 5.

01 / 01

APOYO ELASTOMÉRICO

# PLACAS DE NEOPRENO

Placas y rollos de neopreno de dureza Shore 60 para el apoyo de elementos estructurales. Distribuyen cargas, absorben movimientos y aíslan vibraciones entre elementos prefabricados, vigas y pilares.

SHORE 60

CON INSERTOS

ACERO VULCANIZADO

MANUAL DE CARRETERAS V5

## PLACA DE APOYO ELASTOMÉRICO

# NEOPRENO 60

PLACAS DE NEOPRENO SHORE 60

TECNOING

CÓD. NEOPRENO 60  
SECCIÓN 01 · NEOPRENO


PLACA LAMINADA CON INSERTOS



APOYO DE VIGA · RENDER

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Placas de neopreno de dureza **Shore 60** diseñadas para el apoyo de elementos estructurales. Disponibles en rollos o placas de distintos espesores, con o sin refuerzos de acero según el nivel de carga requerido.

Distribuyen las cargas de forma uniforme, absorben los movimientos y deformaciones de la estructura y aíslan las vibraciones. **Cumplen con el Manual de Carreteras, Volumen 5.**

## USOS RECOMENDADOS

SOPORTE DE PREFABRICADOS

APOYO DE VIGAS

PUENTES Y OBRAS VIALES

AISLACIÓN DE VIBRACIONES

## CONFIGURACIONES DISPONIBLES

<b>A</b>	<b>ROLLOS Y PLACAS</b> Rollos o placas de distintos espesores para el soporte de elementos prefabricados.
<b>B</b>	<b>CON INSERTOS</b> Placas de neopreno con insertos para el soporte de mayor tonelaje.
<b>C</b>	<b>INSERTOS + ACERO</b> Placas con insertos y placas de acero vulcanizadas, superior e inferior.

## DATOS TÉCNICOS

## NEOPRENO 60

MATERIAL	Neopreno (policloropreno)
DUREZA	<b>Shore 60</b>
FORMATOS	Rollos y placas
ESPESTORES	Variables · a pedido
REFUERZO	Insertos / acero vulcanizado
NORMATIVA	Manual de Carreteras Vol. 5

APOYO QUE DISTRIBUYE Y ABSORBE

# SOPORTE ELASTOMÉRICO A SU MEDIDA.

## PRODUCTO

Placas y rollos de neopreno Shore 60, con o sin refuerzo de acero.

## NORMATIVA

Cumplen con el Manual de Carreteras, Volumen 5.

## APLICACIÓN

Apoyo de prefabricados, vigas y estructuras de alto tonelaje.

RESPALDO DE  
LABORATORIOS

