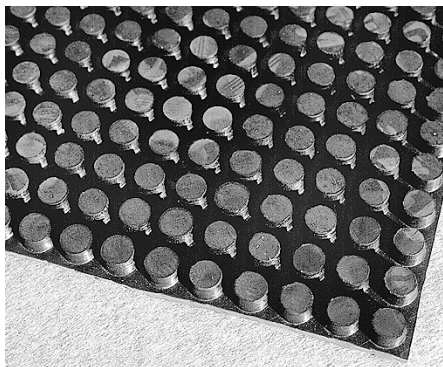


# Ficha técnica Elastodrain® EL 202

Nº art. 3220



Placa protectora y drenante extremadamente resistente a cargas, preferentemente utilizable bajo pavimentos de accesos de vehículos pesados como coches de bomberos, aparcamientos etc.



Las placas EL 202 se pueden unir y fijar mediante conectores de placas.

## Características

- Extremadamente resistente a carga mecánica
- Solapamientos perimetrales
- Capa protectora de acuerdo a normativa alemana DIN 18 195
- Drenaje normalizado
- Resistente a golpes por herramientas
- Amortiguación sonora
- Fuerte adherencia contra vientos
- Colocación fácil y rápida
- Conectores de placas disponibles

## Datos técnicos

### Elastodrain® EL 202

Placa protectora y drenante de caucho vulcanizado con encaje para solapamientos perimetrales y estructura nodular por una cara. Para su conexión son disponibles conectores especiales.

Color:	negro
Altura:	aprox. 19 mm
Altura de los nódulos:	aprox. 12 mm
Cantidad de los nódulos:	aprox. 1200 / m <sup>2</sup>
Peso:	aprox. 19 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión (al 10%):	aprox. 400 kN/m <sup>2</sup>
Dureza Shore:	aprox. 75 Shore A
Coefficiente estático:	aprox. 285 MN/m <sup>3</sup>
Resistencia al calor:	hasta 200 °C; momentáneo hasta > 250 °C

### Capacidad de drenaje en superficie (EN ISO 12958):

con 1 % de pendiente:	aprox. 0,34 l/(s·m)
con 2 % de pendiente:	aprox. 0,47 l/(s·m)
con 3 % de pendiente:	aprox. 0,57 l/(s·m)

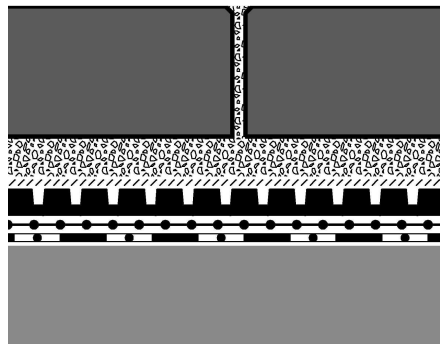
Dimensiones: aprox. 1,00 m x 1,00 m

### Accesorios:

Conectores de goma endurecida Ref. 3221

## Ejemplo de aplicación

### "Pavimento para turistas"



Adoquinado en capa de gravilla

Filtro sistema TG  
Elastodrain® EL 202  
Lámina separadora y deslizante TGF 20 (2 capas)

Forjado con impermeabilización antirraíces

## Descripción para la memoria técnica

Placa protectora y drenante de caucho vulcanizado macizo con solapamientos perimetrales y estructura nodular por una cara, peso aprox. 19 kg/m<sup>2</sup>, altura de los nódulos aprox. 12 mm, altura total aprox. 19 mm, Dureza Shore: A 75, coeficiente estático aprox. 285 MN/m<sup>3</sup>, capacidad de drenaje probado de

acuerdo a la normativa EN ISO 12958, suministro y colocación según instrucciones del fabricante, incluyendo conexiones mediante dos conectores por metro lineal.

Producto: ZinCo Elastodrain® EL 202