



Bloques de Poliestireno Expandido (EPS) MUROS DE CONTENCIÓN

Los bloques de Poliestireno Expandido (EPS) para relleno volumétrico, por su resistencia mecánica y cohesión es una espuma rígida y ligera, extraordinariamente fuerte y resistente características que permiten la construcción de estructuras que tienen una enorme resistencia vertical y horizontal.

<u>USOS</u>

- Rellenos livianos sobre suelos blandos.
- Construcción de carreteras libres de asentamiento.
- Construcción de muros de contención libres de presión lateral.
- Construcción de carreteras de montaña.
- Construcción de cimentación de carreteras.
- Alivianados en zonas de aproximación de puentes.
- Rellenos en espacios destinados a parqueaderos.
- Cimentación compensada.
- Reparación de asentamientos en carreteras existentes.
- Construcción de rampas para diques y edificios.

DATOS TECNICOS

Características

- Liviano: Pesa aproximadamente el 1% comparado con otros materiales tradicionales de relleno y su estructura celular cerrada conlleva una mínima absorción de humedad.
- Resistente: Soportan grandes cargas mecánicas que se presentan en la construcción no presenta deformación alguna, lo cual confiere una gran estabilidad dimensional a lo largo del tiempo.
- Durable: No se degrada ni reacciona con sustancias contenidas en el suelo y no existe putrefacción por el desarrollo de hongos y bacterias.

Densidad

17 a 28 Kg/m3 (+/-6%) según ASTM C303.

Tolerancia en dimensiones

+/-0,3 mm.

Conductividad Térmica

Medida a+10 $^{\circ}$ C = 0,034 - 0,032(w/m m $^{\circ}$ k) según NMX-C-181-ONNCCE-2010

Absorción de agua por inmersión

(% Vol.) prom: 1,73 - 2,14 % según NMX-C-228-ONNCCE-2010

Rango de Temperatura de Trabajo

(-40 ºC a 85 ºC).

Resistencia a la Flexión

26,11 - 29,00 lbs/pulg2 según ASTM C203.

Resistencia a la Compresión

18,42 - 29,88 lbs/pulg2 según ASTM D1621.

Resistencia al Cizallamiento

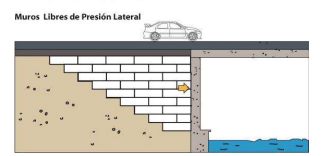
80-130 según DIN 53427.

Material Auto extinguible

Según ASTM E-84.

Resistencia Frente a Sustancias Químicas

- -Resistente a soluciones salinas (agua de mar), soluciones jabonosas y humectantes.
- -Resistente a lejías blanqueantes, como hipoclorito, agua de cloro, solución de peróxido de hidrógeno, acidos diluidos.





Alivianados en Zonas de Aproximación de Puentes





DIMENSIONES Y PRESENTACIONES

CODIGO PRODUCTO	DIMENSIONES LARGO-ANCHO-ALTO	RESISTENCIA A LA COMPRESION	DENSIDAD	PESO BLOQUE EPS (kg)	RENDIMIENTO UNIDADES (m3)	UNIDADES POR BULTO
2884	2000X1000X200	10	17	6.80	0.40	3
3151	2000X1000X250	6	17	8.50	0.50	4
2883	2000X1000X250	8	14	7.00	0.50	2
3013	2000X1000X350	6	14	9.85	0.70	2
3152	2000X1000X500	20	17	17.0	1.00	1
3153	2000X1000X750	16	17	25.50	1.50	1
3409	4000X1300X500	10	15	39.00	2.60	1

ECOLÓGICO

Con nuestros sistemas y productos de aislación térmica orientados a la gestión de la sostenibilidad, reducimos al mínimo uso de energía en las edificaciones y en consecuencia se reduce el impacto al medio ambiente.

