



Ambos modelos son apilables entre si, pudiendo formar alturas desde 1 cm hasta 5 cm o más.

Material reciclable y totalmente valido para su reutilización.

El modelo "CHOCO-10" puede fabricarse en caucho termoplástico (opción especial).

MATERIAL	Poliiolefina con carga mineral (Termo-plastico)	ALTURAS	"CHOCO-10" = 10 mm "CHOCO-15" = 15 mm
ELABORACIÓN	Fabricado por el proceso de Termo-inyección.	DRENAJE	4 mm entre losas obligado por las 4 pestañas
COLOR	Preferentemente Negro	RESISTENCIA	CHOCO 10 = 15.000kg CHOCO 15 = 4.600kg de esfuerzo a la compresión.
DIMENSIONES	Zona de apoyo losas = Cuadrado de 100 mm		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Resistencia a la rotura por compresión: CHOCO 10: 15.000kg
CHOCO 15: 4.600kg.
- Estabilidad térmica: -25° a +110°C
- Es resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrescible
- Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

- Resistente a soluciones acuosas de sales inorganicas, ácidos y álcalis.
- Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos como alcoholes, ésteres y cetonas.
- Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.
- Resistente a microorganismos por no constituir terreno de cultivo para estos.
- No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico y a

CODIGO "CE": El instituto de tecnología de la construcción "ITEC" a través del director de servicios administrativos **DECLARA** que los productos fabricados y distribuidos por Lizabar Plastics SL APOYO REGULARES PARA PAVIMENTO FLOTANTE, no disponen de ninguna especificación técnica europea que les sea aplicable, y por lo tanto, no es obligatorio que estén marcados "CE".

Nº CERTIFICADO: 8452 / FECHA DE SALIDA: 29-03-2011 / EMITIDO POR: INSTITUTO TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN



DESARROLLOS Y PROYECTOS PLÁSTICOS
POR PROCESOS DE TERMO-INYECCIÓN

Binéfar, 37, local 26-28 - 08020 Barcelona (España)
Tel. 93 305 63 61 - Fax 93 305 63 61
e-mail: lizabar@lizabar.com - web: lizabar.com