



La obtención de los 3 elementos que forman el conjunto se fabrican por termo-inyección.

Regulación milimétrica con la simple manipulación del "GIRADOR" intermedio.

Regulación de alturas a partir de 65 mm (altura máxima opcional).

Material reciclable y totalmente valido para su reutilización.

Desniveles en BASE de 0% o 1'5%.

Drenaje entre losas = 4 mm. obligado por el grosor de las pestañas.

COMPONENTES DEL CONJUNTO

	CABEZAL SUPERIOR	GIRADOR/ROSCA	BASE INFERIOR
MATERIAL	Poliiolefina omo y copolimero con adición de carga mineral	Poliiolefina omo y copolimero con adición de carga mineral	Poliiolefina omo y copolimero con adición de carga mineral
COLOR	Negro	Negro	Negro
ZONA APOYO	140 mm. de diametro	-----	160 mm. de diametro
ROSCA	Trapezoidal. Paso 8 mm.	Trapezoidal. Paso 8 mm.	Trapezoidal. Paso 8 mm.
DIAMETRO ROSCA	61mm. exterior	61mm. exterior	61mm. exterior

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Resistencia a la rotura por compresión: 1000 kg.
- 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 disolventes hidrocarburos halogenados como gasolina.

**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