# **FICHA TÉCNICA**

## **APOYO REGULABLE**

# MODELO: FILTRON 1000



La obtencion de los 3 elementos que forman el conjunto se fabrican por termo-inyeccion.

Regulación milimetrica 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 grueso de las pestañas.

#### COMPONENTES DEL CONJUNTO CABEZAL SUPERIOR GIRADOR/ROSCA **BASE INFERIOR MATERIAL** Poliolefina omo y copolimero con Poliolefina omo y copolimero con Poliolefina omo y popolimero con adicion de carga mineral adicion de carga mineral adicion de carga mineral Negro Negro Negro **COLOR ZONA APOYO** Cuadrado de 200 mm 200 mm. de diametro Trapezoidal. Paso 8 mm. Trapezoidal. Paso 8 mm. Trapezoidal. Paso 8 mm. **ROSCA** 61mm. exterior 61mm. exterior 61mm. exterior DIAMETRO ROSCA

## **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:**

- $\cdot \mbox{ Resistente a soluciones acuosas de sales inorganicas, ácidos y álcalis.}$
- · 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".

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