

- LIZA-1000
- LIZA-2000
- AIR-99
- EUROP-1000
- CHOCO-10
- CHOCO-15



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estabilidad térmica: -25°C +110°C.

Resistente al envejecimiento e imputrescible.

Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en cargas minerales.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.

Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos como alcoholes, ésteres, etc.

Resistente a soluciones acuosas orgánicas, ácidos y álcalis.

Resistente a microorganismos por no constituir terreno de cultivo.

No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico ni disolventes hidrocarburos halogenados como gasolina.

DIMENSIONES

140 mm de longitud x 56 mm de ancho x 1,2 mm de espesor.

MATERIAL

POLIOLEFINA COPOLIMERO +40% CARGAS MINERALES Y F.V. (MATERIAL RECICLABLE)

FABRICACIÓN

Elaborado por el proceso de termo-inyección

APLICACIONES/VENTAJAS

La utilización del "Kit-Perimetral", tiene como objeto principal obligar a que el pavimento flotante mantenga siempre una separación con los muros o paredes perimetrales de 4 mm de luz, evitando con ello la acumulación de agua y humedades en los rincones formados en la unión de losas y paredes.

A la vez y como complemento, también corrige posibles defectos que puedan presentarse por las dilataciones causadas en los cambios climáticos.

Esta pieza no necesita ningún elemento extra para su sujeción, ya que viene preparado con la medición perfecta para dejar un espacio de 4 mm entre paredes y losas, esta distancia se puede aumentar deliberadamente en cuyo caso si se deberá fijar al plot con la distancia elegida que deseemos.

CODIGO "CE" El instituto de tecnología de construcción "ITEC" a través del director de servicios administrativos DECLARA que los productos fabricados y distribuidos por LIZABAR PLASTICS SL, 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/ Emitido por INSTITUTO TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN.

LIZABAR
PLASTICS s.l.

DESARROLLOS Y PROYECTOS PLÁSTICOS POR PROCESOS DE TERMO-INYECCIÓN

Binéfar, 37, local 26-28 - 08020 Barcelona (España)

Tel.: +34 93 305 63 61 - +34 93 511 81 85

Email: lizabar@lizabar.com - web: lizabar.com

