



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estabilidad térmica: -25°C +100°C.

Resistente al envejecimiento e imputrescible.

Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.

## CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.

Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos. (Alcoholes, ésteres...)

Resistente a soluciones acuosas orgánicas, ácidos y álcalis.

Resistente a microorganismos por no construir terreno de cultivo.

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

## MATERIAL

Para evitar las roturas hemos seleccionado un termo-plástico poliolefínico con adicción de carga mineral. Esta combinación permite dar a las grapas la suficiente rigidez para soportar las tensiones de los tornillos y a la vez cierta elasticidad para evitar roturas.

## FABRICACIÓN

Elaborado por el proceso de termo-inyección

## VENTAJAS

### SEGURIDAD

Su peculiar diseño hace que la separación entre las tarimas sea de solo 3mm, lo cual embellece la obra realizada y evita posibles accidentes en niños que anden descalzos o daños por enganche de tacones o pérdidas de anillos, monedas, etc.

### MONTAJE

Su especial configuración ha permitido ampliar la zona crítica de roce entre tornillo, destornillador y tarima, la cual evite dañar el entarimado en su fase de montaje.

### ESTETICA

Las tarimas quedan fijadas al rastrel a través de las grapas y del tornillo que los sujeta; Este tornillo queda particularmente oculto a la vista, realzando la estética de la zona entarimada.



### 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](mailto:lizabar@lizabar.com) - web: [lizabar.com](http://lizabar.com)

