



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.

DIMENSIONES

Hexágono entre planos 47mm x 5mm de espesor.

MATERIAL

POLIOLEFINA COPOLIMERO +40% CARGAS MINERALES Y F.V.

FABRICACIÓN

Elaborado por el proceso de termo-inyección

APLICACIONES/VENTAJAS

BLOQUEO

Las contratuercas tienen como objetivo principal "bloquear" el plot para evitar que las vibraciones ocasionadas por el uso del pavimento flotante (traqueteos, etc) puedan repercutir en el sistema de roscar y hacer variar la altura exacta de los plots.

INSTALACIÓN

Las contratuercas deben apretarse cuando el plot está regulado a su altura exacta.

AJUSTE

Este Modelo utiliza una sola contratuerca y debe apretarse contra el girador central.



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



