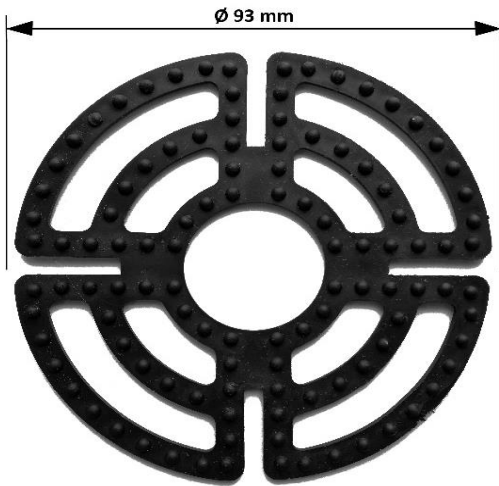


- AIR-99
- CHOCO-10
- CHOCO-15



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estabilidad térmica: -25°C +100°C.
Resistente a los rayos UV.
Resistente al envejecimiento e imputrescible.
Resistente al agua.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.
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

Diámetro exterior 93 mm x 2,5 mm de espesor.

MATERIAL

El material seleccionado para cumplir las exigencias de uso es un copolímero denominado ETILVILACETATO. También y bajo demanda con CAUCHO-TERMOPLÁSTICO.

DUREZA

Entre 40 y 50 SHORE A-

DENSIDAD

0,95 o 1,23 gramos/centímetro cúbico, según elección

FABRICACIÓN

Elaborado por el proceso de termo-inyección

APLICACIONES/VENTAJAS

Este artículo aporta mejoras de calidad para el pavimento técnico exterior; Se coloca sobre la base superior de los plots y ello permite que las losas descansen sobre una zona blanda que aporta la siguientes ventajas:

ACÚSTICA

Anula el ruido originado por el contacto entre plots y losas.

ANTIVIBRACIÓN

Evita el "traqueteo" entre dos elementos duros, ya que intercede entre ambos y absorbe los impactos.

AMORTIGUACIÓN

Aumenta la sensación de suavidad de las constantes pisadas peatonales.

CORRECTOR

Cortado en 4 partes y colocado en el cuadrante adecuado del plot, se corrigen los defectos de calibración de las losas, compensando las diferencias del grosor; Así mismo colocando 1/4 del amortiguador en la base del plot(entre plot y suelo) se compensa el 1,5% del desnivel del suelo.

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

