

FICHA TÉCNICA PLOT GRAN ALTURA

- La principal característica de este plot, es que está compuesto por una columna compacta (de una sola pieza) anulando el deficiente método de añadir empalmes hasta lograr la altura deseada
- Material reciclable y totalmente valido para su reutilización.
- Drenaje entre losas = 4 mm obligado por las pestañas.
- Desniveles en lo base inferior de 0% - 1% y 2%.
- Es básico y esencial apretar las 2 contratuercas.

LA GARANTIA DEL PRODUCTO
EXIGE UTILIZAR
AMORTIGUADOR Y C/TUERCA

COLUMNA
COMPACTA
(sin casquillos)

COMPONENTES	MATERIALES	PROCESO
·BASES (sup. + inf.)	PP + Cargas minerales	Termo-inyección
·CUERPOS/ROSCAS	PP + Cargas minerales	Termo-inyección
·CONTRATUERCAS	PP + Cargas minerales	Termo-inyección
·COLUMNA COMPACTA	Cloruro de Polivinilo	Extruder

* RESISTENCIA A LA COMPRESION

- LIZA 67/73 = 1000kg (tubo 510 m/m)
- LIZA 73/79 = 1000kg (tubo 570 m/m)
- LIZA 79/85 = 1000kg (tubo 630 m/m)
- LIZA 85/91 = 800kg (tubo 690 m/m)
- LIZA 91/97 = 800kg (tubo 750 m/m)
- LIZA 97/103 = 800kg (tubo 810 m/m)

NOVEDAD
EUROPEA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Resistencia a la rotura por compresión (ver *)
- Estabilidad térmica -20° a +110° C
- Es resistente al envejecimiento a la intemperie e imputrescible.
- Gran estabilidad dimensional por su contenido en cargas minerales.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

- Resistencia a soluciones acuosas de sales inorgánicas ácidos y álcalis.
- Resistencia a la mayoría de disolventes orgánicos, alcohol, esterres y cetonas.
- Resistencia a detergentes comerciales y legías.
- 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.

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, no disponen de ninguna especificación técnica europea que les sea aplicable, y por lo tanto, no es obligatorio que estén marcados "CE".

N.º CERTIFICADO: 8452 / FECHA DE SALIDA: 29-03-2011 / 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

