

# TABLAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### EXTREMADAMENTE DURADERAS

Impermeable: no se empapan, ni deterioran bajo el agua, resistentes a la humedad.

- No se pudre.
- Resistente a la corrosión.
- Resistente a los microorganismos: termitas, hongos.
- Mínimo mantenimiento, no se agrieta, no se astilla.
- Buen aislante térmico y acústico.
- La impermeabilidad del producto da una gran seguridad en zonas húmedas y la rugosidad del material en la superficie hace más seguros los movimientos de cargas.



### INFORMACIÓN PRÁCTICA

- Posibilidad de realizad suelos con tabla de 14x3 cm y puntal cuadrado 9x9 (válido puntal de 7x7).
- Distancia máxima entre puntos de apoyo, 50 cm. Soportando una carga de 1.000kg/m<sup>2</sup>.
- Puede haber pequeñas diferencias en su color natural, gris, debido al plástico reciclado utilizado para su fabricación.



## Tabla LISA

### COLOR

Marrón/Gris

\* Otras opciones, bajo pedido

### DIMENSIONES Y PESOS

Largo	2.40	cm		
Diámetro				
	3a x 5h	cm	3,00	Kgs
	10a x 2,5h	cm	5,00	Kgs
	10a x 3h	cm	6,50	Kgs
	15a x 3h	cm	9,00	Kgs
	15a x 4h	cm	11,00	Kgs
	17a x 3h	cm	10,00	Kgs

### MATERIAL

Polietileno de alta densidad (PEAD), Polietileno de baja densidad (PEBD) y otros.

Material de alta resistencia y mantenimiento, gran resistencias a migraciones.

### RESISTENCIA

(\*Según procedimiento interno)

Resistencia a la flexión: 15,4 Mpa  
Resistencia a la tracción: 8,4 Mpa

Recicla



### INCIDENCIA DE TEMPERATURAS

- Los puntales de plástico reciclado tienen la característica de expandirse a altas temperaturas volviendo a su tamaño al enfriar. A la hora de colocarlos han de tenerse en cuenta variaciones en el largo de  $\pm 1,5\%$ .

### LAVADO

- Chorro de vapor: muy adecuado.
- Lavadora automática: muy adecuado.
- Lavado en frío: muy adecuado.
- Superficie lisa: totalmente ESTERILIZABLE.



MARRÓN



GRIS