

COMPONENTES SISTEMA BASENET® PARA FORJADOS RETICULADOS

PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
PLANTILLA	Soporte de PP reciclado de 60x60 cm. y altura 3,5; 4,5 y 7,5 cm.	Permite el encaje del elemento aligerante.	Peso: 0,475 Kg/Ud. En palet retractilado de 120x80 cm. con 300 piezas.
REPLANTEADOR	Pieza de PP reciclado de medidas 26 cm. de largo y altura 3,5; 4,5 y 7,5 cm.	Permite replantear exactamente el ancho del nervio gracias a una serie de aberturas; cada 2 cm., para nervios desde 10 cm. hasta 22 cm.	Peso: 0,020 Kg/Ud. En palet retractilado de 120x80 cm. con 12 cajas de 850 Uds/caja.
SEPARADOR	Pieza de PP reciclado en forma de horquilla de dos senos y altura 3,5; 4,5 y 7,5 cm.	Permite el alojamiento de barras hasta Ø12 en un seno y en el otro hasta Ø25. Dichas piezas sólo se encajan en una sola posición en los agujeros del replanteador para conseguir un rendimiento de la barra con hormigón para una REI recubrimiento.	Peso: 0,008 Kg/Ud. Palet retractilado de 120x80 cm. con 20 cajas de 2.000 Ud./caja.
CLAVOS	Clavo de PA de 6,5 cm. de largo y Ø4 mm. Para el replanteador de 7,5 cm. de altura se usarán clavos de hierro de 9 cm. de largo.	Permiten sujetar el replanteador al tablero de encofrar y a su vez la plantilla para contrarrestar el efecto de Arquímedes.	Peso: Inapreciable Cajas de 32x23x21 cm. con 5.000 Uds/caja. Con un peso de 6 Kg/caja.

.../...

.../...

PROPIEDADES DEL P.P.

- Las características que se indican a continuación son indistintamente para el material virgen o reciclado sin especial menoscabo.
- Resistencia al envejecimiento por quedar las piezas incrustadas en la obra.
- Resistencia química derivada de su propia naturaleza poliolefínica.
- Apolaridad que impide efectos electrolíticos, aunque sea en presencia de sales.
- Resistencia a la humedad.
- Ligereza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL P.P.

- Conductividad térmica: 0,22 W/°Km.
- Coef. De dilatación térmica: $150 \cdot 10^{-6}$ m/m.° K.
- Densidad: 0,91 gr/cm³.
- Módulo de elasticidad: 1.300 N/mm²
- Punto de fusión: 164 °C
- Resistencia dieléctrica: 700 kV/cm.

PROPIEDADES DE LA P.A.

- Óptima capacidad mecánica.
- Resistencia al desgaste.
- Punto de fusión elevado.
- Resistencia a la fatiga.
- Resistente a productos químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA P.A.

Similares a las señaladas para el P.P.