

PLAKA – SINAP (DRUZAK)

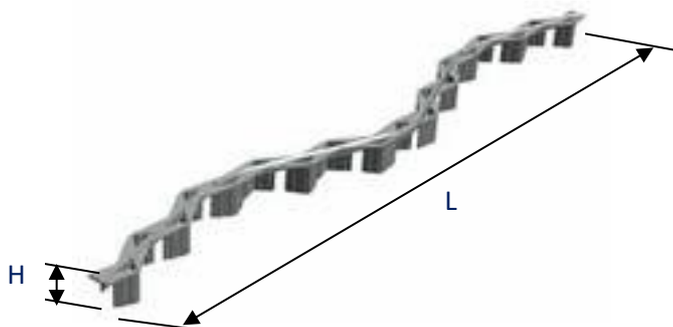
Separador continuo

REF 03.02.15 - Version V01 - 11/08/2020



Descripción

Druzak es un separador lineal de PVC en forma de zigzag que se coloca para dar el recubrimiento necesario en la armadura inferior de la losa.



Propiedades mecánicas

Debido a su forma en zigzag, el hormigón no se corta en línea recta, con lo que la estructura de hormigón no se debilita sustancialmente en dicha zona.

Las patas dispuestas en ángulo aseguran:

- Gran estabilidad, incluso para valores elevados de recubrimiento
- Un hormigonado perfectamente homogéneo, si el hormigón ha sido adecuadamente vibrado.

La cantidad de Druzak a utilizar depende del peso de la armadura de refuerzo que bajo la cual se coloca.

Dimensiones

Longitud de Druzak (L): 800 mm.

Dimensiones			
Referencia	Altura H (mm)	Cantidades/Palé	Kg/100
RS 1758	20	2940	7,20
RS 1759	25	2450	8,70
RS 1760	30	1960	9,35
RS 1761	35	1680	11,20
RS 1762	40	1470	12,40

La forma especial y su longitud de 80 cm permiten que el Druzak se pueda embalar en un europallet con un coste muy económico.

El resultado es un pallet compacto, apilable, que ocupa poco espacio durante el transporte y almacenamiento.

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.