

RELLENO DE CONTACTO SG

(En Polipropileno u otros plásticos de ingeniería)



SPIN CONTACT FILL, SG

(In Polypropylene or other engineering plastics)

- Configuración con malla angular, en posición vertical, para torres de enfriamiento en contracorriente.

- Tradicional relleno para uso con aguas problemáticas, por su ideal combinación entre resistencia mecánica (por su configuración), elasticidad del material, firmeza, alta capacidad térmica (K factor) y gran resistencia química.

- Gracias a la sólida unión entre sus mallas por medio de botones plásticos simples y dobles le confiere a este relleno la resistencia mecánica necesaria para soportar sustanciales incrustaciones e incluso el peso de un hombre en servicio de mantenimiento.

- La posición vertical de sus ondulaciones permite, cuando sea necesario, lavar el relleno por medio de chorro de agua a presión, reduciendo de esta forma la pérdida de presión estática.

Límite de temperatura (en operación continua)

Polipropileno	72 °C
Poliacetato	88 °C
SAN	90 °C

- Experimentada y comprobada superioridad en más de 300.000 m³ en operación.

Palabras Claves:

- Resistencia mecánica superior
- La posición vertical de las ondulaciones permite su fácil lavado.
- Ideal combinación entre alto factor K, buena resistencia mecánica y lavabilidad.
- Bloques sólidos unidos con botones tipo "snap-on".
- Más de 300.000 m³. en operación.

Key Words

- Superior mechanical resistance.
- The vertical corrugation allows washing.
- Ideal combination between high K-factor, mechanical resistance and highly washable.
- Solid blocks by means of separated "snap-on" type buttons.
- 300.000 m³ plus in operation.

- Injection moulded, diamond shaped mesh design, in vertical position, for the counterflow system in cooling tower.

- Traditional fill for use with problematic water, ideal combination between mechanical resistance (by its configuration), material elasticity and compactness, high thermal capacity (K factor) and great resistance to heat and corrosive waters.

- The corrugated grids, firmly connected into solid blocks by plastic "snap-on" type buttons, give this fill the necessary mechanical resistance to withstand fouling, as well as the weight of a man (maintenance).

- The vertical corrugation makes it possible, when necessary, to wash the blocks with nozzles and reduces the static pressure loss.

Temperature limit (Continuos operation)

Polypropylene	72 °C
Polyacetate	88 °C
SAN	90 °C

- Tested and proved superiority in its range of applications by over 300.000 m³. of operating fill.



Avenida Feo La Cruz, Edificio World Trade Center, piso Planta Libre, oficina PL8

Teléfonos: (0241) 8948745 / 8948787 - (0245) 5711030 Fax: (0245) 5714709

e-mail: ventastorresrodelca@gmail.com / Dirección Electronica: www.rodelca.com.ve

Valencia - Edo. Carabobo Venezuela