

NO TEJIDO DE POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS

- Spunbond, tela no tejida de polipropileno, producida por la extrusión de filamentos continuos de resina de polipropileno, por proceso spunbonding, generando multifilamentos.
Las telas hiladas por adhesión representan una nueva clase de producto hecho por el hombre, con una combinación de propiedades que oscilan entre papel y el tejido.
El uso de los productos fabricados con tejido sin tejer se ha extendido en el ámbito sanitario e higiene industrial por su alta resistencia, impermeabilidad y barrera protectora.
- El producto tiene una excelente distribución y homogeneidad de filamentos
- Gramaje 70 grs./m² (Disponibles entre 15 grs./m² - 150 grs./m² (consultar)).
- Producto de alta resistencia mecánica y química
- Estabilidad dimensional y de color
- Resistente a la abrasión
- No genera pelusa ni hilachas libres en condiciones normales de uso
- Resistente al calor: no comienza a contraerse hasta los 110°C y funde a los 130°C
- Baja flamabilidad. Se puede adhesivar, soldar por calor o por ultrasonido.
- No es tóxico, ni alérgico (Hipoalergénico), Antibacteriano y resistente a las agresiones biológicas.
- Propiedades de fabricación hidrofóbica, (repele líquidos - hidrófugo)



Rreytex
ALICIA REYES