





# FICHA TÉCNICA

Producto:	BOND ESTANDAR
Descripción del producto:	Spunbond, Thermally Bonded
Materia prima:	100% Polipropileno
Gramaje (gr/m <sup>2</sup> ):	30
Color muestra:	Blanco

Propiedades físicas y químicas	Descripción
Punto de Fusión (°C)	>140
Estabilidad química	Estable
Solubilidad	Insoluble en agua
Olor	Sin olor

PROPIEDADES MECÁNICAS				
ENSAYO	METODO/NORMA	UNIDAD	DIRECCIÓN	VALORES
PESO	WSP 130.1(09)	gr/m <sup>2</sup>		30
ESPESOR	WSP120,6(5)	mm		0,21
RESISTENCIA TRACCIÓN	WSP 110.1	N/50 mm	DM	64
			DT	34
ELONGACIÓN	WSP 110.4	%	DM	146
			DT	158
PERMEABILIDAD AL AIRE	WSP 70.1 (08)	cm <sup>3</sup> /s/cm <sup>2</sup>		0,464

DM: Dirección de la Máquina.

DT: Dirección transversal

Tolerancias de Valores	
Gramaje	+/- 5%
Espesor	+/- 10%
Resistencia rotura tracción	+/- 10%
Deformación de rotura en tracción	+/- 10%
Tolerancia ancho bobina	+/- 4mm

### Observaciones

Se garantiza que los resultados obtenidos en resistencia de rotura en tracción se encuentran dentro de los valores establecidos, sin ser inferiores de las tolerancias permitidas (<10%)