

FICHA TÉCNICA

Producto:	BOND ESTANDAR
Descripción del producto:	Spunbond, Thermally Bonded
Materia prima:	100% Polipropileno
Gramaje(g/m²):	50

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

PROPIEDADES MECÁNICAS				
ENSAYO	MÉTODO/ NORMA	UNIDAD	DIRECCIÓN MUESTRA	VALORES
Gramaje	WSP 130.1	g/m ²	-	50
Resistencia de rotura en tracción	WSP 110.4	N/50mm	DM	115
			DT	67
Deformación de rotura en tracción	WSP 110.4	%	DM	174
			DT	173

DM: Dirección Máquina

DT: Dirección Transversal

Tolerancia de Valores	
Gramaje	± 5%
Resistencia de rotura en tracción	>90%
Deformación de rotura en tracción	>85%
Tolerancia ancho bobina	± 4mm

Almacenamiento

Debe almacenarse en ambiente seco, a temperatura inferior a 60°C y protegido de la radiación UV. El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación.

