



Joaquín V. González 1131  
San Andrés - Buenos Aires  
www.texcel.com.ar

Diseño, Eficiencia y Bioseguridad  
en aplicaciones de higiene

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

### Artículo 2148 Denominación Comercial T 360

<u>Color</u>	<u>Medidas (cm)</u>	<u>Formato</u>	<u>Embalaje</u>	<u>Unidades por embalaje</u>
Blanco	0.33 x 360 metros	Bobina doble hoja con resistencia en húmedo. Peso 4,614kg +/- 220 gr	Paquete Kriovack	2 bobinas

<u>Estudio</u>	<u>Norma</u>	<u>Valor Prom (g/m2)</u>	<u>Desv. Est (g/m2)</u>
Gramaje	IRAM 3009	19	0.7
Resistencia a la tracción longitudinal en seco (N/15 mm)	NM-ISO 1924-2:2001	14.54	0.83
Resistencia a la tracción transversal en seco (N/15 mm)	NM-ISO 1924-2:2001	7.10	0.6
Resistencia a la tracción longitudinal en húmedo (N/15 mm)	IRAM P 3127	2.54	0.25
Resistencia a la tracción transversal en húmedo (N/15 mm)	IRAM P 3127	1.14	0.05
Elongación (%) longitudinal en seco	NM-ISO 1924-2:2001	8.11	0.54
Elongación (%) longitudinal en húmedo	IRAM P 3127	3.79	0.35
Elongación (%) transversal en seco	NM-ISO 1924-2:2001	2.8	0.32
Elongación (%) transversal en húmedo	IRAM P 3127	2.63	0.27
Espesor	IRAM P 311	45.85	2

### Análisis Cuantitativo de fibras Norma Tappi 4010M-93

<u>Tipo de fibra</u>	<u>% en peso</u>
Celulosa corta	77
Celulosa larga	23

Imagen alusiva



Soluciones de higiene para cada actividad

