

# **FICHA TÉCNICA**



## **CINTA PAPEL**

Marca: Intex ProGramaje: 145 g/m2

• Color: Marfil

Esta diseñada para ser usada con masilla, permite reforzar uniones y esquinas del panel yeso, previo a las labores de acabado.

### **DATOS TÉCNICOS**

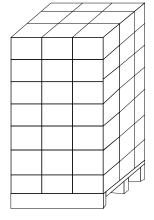
PESO DEL ÁREA (g/2)	ESPESOR (mm)	INDICE DE AVULSIÓN (MN.m2/g)		RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (KN/m)		INDICE DE RUPTURA	ABSORCIÓN DE AGUA
		MD	CD	MD	CD	(Kpa.m2/g)	(g/m2)
135 ± 5	0.215 - 0.235	9	10	1.2	0.7	≥ 1.8	≥ 35

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alta resistencia a la tracción.
- Resiste grietas, estiramientos, arrugas y desgarros.
- Microperforada para mayor adhesión.
- Presenta un pliegue central positivo que simplifica las aplicaciones en las esquinas.
- Ocultaciones y refuerzo de juntas de paneles y ángulos interiores.

### **EMBALAJE**

ITEM	TAMAÑO DEL ROLLO	CENTRO (in)	CAJA DE ROLLOS	TAMAÑO DE LA CAJA
805	5cm x 75m	2,5	20	33X33X27
806	5cm x 150m	2,5	10	43X22X27



FORMA DE EMBALAJE EN ESTIBAS

#### **ALMACENAMIENTO**

La cinta de papel para placas de yeso debe almacenarse en cajas cerradas a una temperatura de entre 10 °C y 30 °C durante no más de 36 meses y protegerse de las heladas y la luz solar directa.

Página 1 de 1