



Bobina Industrial Alta resistencia Air-Laid

Datos técnicos*

- **Material:** Airlaid
- **Composición:**
 - 85% Celulosa
 - 15% Acetato Etileno
- **Capas:** 1
- **Ancho rollo:** 23cm
- **Metros:** 150m
- **Capacidad de absorción:** 80%
- **Gramaje:** 60gr/m²
- **Precorte:** 40cm
- **Diámetro interior:** 76mm

REALCE NG		Máx	Stand	Min
PESO BASE <i>Edana test WSP 130.1.R4 (12)</i>	g/m ²	63	60	57
ESPESOR <i>Edana test WSP 120.6.R4 (12)</i>	milímetro	1.10	0.95	0.80
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN SECO - cN/5 cm <i>Edana test WSP 110.4.R4 (12)</i>	MD	1400	1150	
	CD	1200	950	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN HUMEDO - cN/5 cm <i>Edana test WSP 110.4.R4 (12)</i>	MD	950	600	
	CD	750	500	
ABSORBENTE DE LÍQUIDOS <i>Edana test WSP 010.1 R3 (12)</i>	g / g	9.0	8.0	

Descripción

Pack de 2 bobinas de Tejido No Tejido AirLaid de 150 metros cada una y 23 cm de ancho de una sola capa y precorte a 40cm. Se caracteriza por su alta resistencia.

Calidad certificada

Toda la celulosa que fabricamos y comercializamos proviene de bosques de tala controlada y se somete a estrictos controles para reducir el impacto en el medio ambiente.

Esta referencia está reconocida con las siguientes certificaciones:



Presentación

2 paquete de 2 bobinas.
54 paquetes por palet

902 500 535

info@papelmatic.com

www.papelmatic.com



*Tolerancia de ± 5%