



Códigos: **0238-2**

### Composición



85 % celulosa  
15 % acetato etileno

### Presentación



2 bobinas  
(150m)



54 uds./palet



23x40cm  
(por servicio)



Espesor del  
tejido  
60 gr/m2



Capacidad  
de absorción  
80%



Diam. Interior  
7,6cm  
Diam. Exterior  
29cm

### Propiedades

- Estabilidad
- Absorción
- Durabilidad
- Tolerancia disolventes

\*Tolerancia de ± 5 %



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Bobina Industrial Alta resistencia Air-Laid

### Descripción

Tejido No Tejido de 150 metros y 23 cm de ancho de una sola capa y precorte a 40 cm. Se caracteriza por su alta resistencia gracias a su material Airlaid.

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

### Almacenamiento



Mantener  
lejos  
de líquidos



Mantener en  
un entorno  
seco



Guardar en  
un sitio libre  
de polvo

### Certificaciones



### Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com



www.papelmatic.com



Consulta nuestro  
catálogo de  
productos

