



Código: **0238-2**



**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

# **Bobina Industrial Alta resistencia Air-Laid**

SKU: TNT.0238-2.AIRL.ISO.1C.PC40.IN.150\*23\*7,6.F2

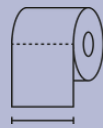
## **Datos Técnicos\***



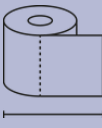
1 CAPA



LISO



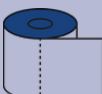
23 cm



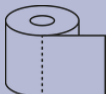
148 m



Ø 7,6 cm



Ø 29 cm



Precore  
40 cm



Gramaje por  
capa: 60gr/m<sup>2</sup>

\*Tolerancia de ± 5%

## **Presentación**

1 paquete de 2 bobinas

## **Descripción**

Bobinas de Tejido No Tejido AirLaid compuesta por un 15% de acetato de etileno y un 85% de celulosa, de una capa de 148 metros y 23 cm de ancho. Se caracteriza por su alta resistencia y su capacidad de absorción.

## **Celulosa certificada**

Esta referencia está reconocida con las siguientes certificaciones:



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



## **Contacto**

900 500 575



info@papelmatic.com



www.papelmatic.com



Consulta nuestro  
catálogo de  
productos

