



Código: **0238-2**

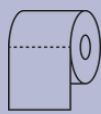
Datos Técnicos*



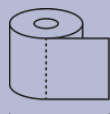
1 CAPA



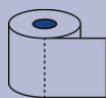
LISO



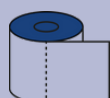
23 cm



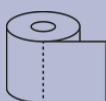
148 m



Ø 7,6 cm



Ø 29 cm



Precorte
40 cm



Gramaje por
capa: 60gr/m²

*Tolerancia de ± 5%

Presentación

1 paquete de 2 bobinas

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Industrial Alta resistencia Air-Laid

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

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
PESO BASE Edana test WSP 130.1.R4 (12)	g/m ²	63	60	57
ESPESOR Edana test WSP 120.6.R4 (12)	milimetro	1.10	0.95	0.80
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN SECO - cN/5 cm Edana test WSP 110.4.R4 (12)	MD CD		1400 1200	1150 950
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN HÚMEDO - cN/5 cm Edana test WSP 110.4.R4 (12)	MD CD		950 750	600 500
ABSORBENTE DE LÍQUIDOS 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

