

# BLOCKBUSTER

## Ficha técnica

### USOS RECOMENDADOS

Uso recomendado	Pancartas, Señalización, Displays
Impresión	Both side printing
Tintas	Solventes, Eco-solventes, UV, Latex Ink

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Espesor	0.57	mm	ISO 5084
Soporte	1100 dTex PES HT 990 den		
Revestimiento	PVC Lowick coating both side		
Acabado	Inkjet lacquer both side		
Peso	750	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Translucidez	0	%	XPT 54199
Anchos	106 137 320 320	cm	
Longitudes de corte	30 30 30 60	ml	

### RESISTENCIA DEL TEJIDO

Resistencia a la rotura	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistencia al desgarro	25	20	daN	DIN 53.363
Adherencia	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Cold resistance	-30		°C	NF EN 1876-2
Warm resistance	70		°C	(24h)

Estas informaciones técnicas son valores medios, con una tolerancia de +/- 10 %.  
 Dickson Coatings se reserva el derecho a cambiar estas características por el interés del producto.  
 Depende del comprador asegurar la compatibilidad del producto con el uso que desea realizar.  
 Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de los datos.

SYSTEM  
LOWICK



RESOURCE  
REACH  
COMPLIANCE

MADE IN  
FRANCE



**DICKSON COATINGS**  
 415, avenue de Savoie  
 F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour  
 Tel. (+33) 04 74 83 51 00  
 Fax (+33) 04 74 83 51 01  
[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ is a trademark and Dickson® is a registered trademark of Glen Raven, Inc.