

# LACOPAC

## BLACKOUT 680 g/m<sup>2</sup>



### ZASTOSOWANIA

- ZADRUK DWUSTRONNY
- DRUK CYFROWY: tusze solwent / eko-solwent / UV i latex
- KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA: sygnałówki / banery / POS / banery wiszące

### OPAKOWANIE PRODUKTU

WIDE FORMAT	1.02 m / 1.37 m / 3.10 m	Rolki: 30 mb
SUPER WIDE FORMAT	3.10 m	Rolki: 60 mb

### CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

WAGA	680 g/m <sup>2</sup>		
POWŁOKA	Powłoka PCV System LOWICK	Nośnik	Poliester wysokiej wytrzymałości 550 Dtex
KOLOR	Biały 7326	Wykończenie	Lakier inkjet satynowy dwustronnie
GRUBOŚĆ	0.49 mm	Przeświecalność XP T 54 199	23%
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE NF EN ISO 1421	180 / 150 daN	Wytrzymałość na rozerwanie DIN 53363	20 / 20 daN
STABILNOŚĆ TEMPERATUROWA	-30°C to +70°C -22°F to +158°F	Przyczepność NF EN ISO 2411	7 daN / 5cm
TRUDNO ZAPALNOŚĆ	M2 / B1 B-s2-d0 (EN 13 501-1) NFPA 701		

Wartości średnie +/- 10%



Firma z systemem zarządzania certyfikowanym przez DNV-GL  
ISO 9001 · ISO 14001

[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)  
[www.evergreen-fabrics.com](http://www.evergreen-fabrics.com)