

# LACOPAC

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



FLAME RETARDANT



NO CURLING

### ZASTOSOWANIA:

- DRUK OBUSTRONNY
- DRUK CYFROWY TUSZAMI: solwent / eko-solwent / UV i latex
- KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA: oznakowanie / banery / POS / banery podwieszane

### KONDYCJONOWANIE

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

### CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

WAGA	680 g/m <sup>2</sup>
NOŚNIK	poliester wysokiej wytrzymałości 550 Dtex
POWŁOKA	powłoka PCV System LOWICK
WYKOŃCZENIE	lakier inkjet satynowy obustronnie
KOLOR	biały 7326
GRUBOŚĆ	0.49 mm
PRZEŚWIECALNOŚĆ XP T 54 199	0 %
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZERWANIE NF EN ISO 1421	180 / 150 daN
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE DIN 53363	20 / 20 daN
STABILNOŚĆ TEMPERATUROWA	-30°C do +70°C -22°F do +158°F
PRZYCZEPNOŚĆ NF EN ISO 2411	7 daN / 5cm
TRUDNO ZAPALNOŚĆ	M2 / B1 B-s2-d0 (EN 13 501-1) NFPA 701



SYSTEM  
LOWICK



Wartości średnie +/- 10%



Firma z systemem zarządzania poświadczonym 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)