

# LACOPAC

## Technisches Datenblatt

### VERWENDUNGSZWECKE

Empfohlene Anwendungen	P.O.S, Signage, frei hängende Werbebanner - innen
Druck	Both side printing
Ink	Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialdicke	0.49	mm	ISO 5084
Trägergewebe	550 dTex PES HT 495 den		
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig		
Ausstattung	Lackierung satiniert beidseitig, bedruckbar		
Gewicht	680	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Transluzenz	0	%	XPT 54199
Breiten	102 137 310 310	cm	
Schnittlängen	30 30 30 60	ml	

### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	180	150	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	20	20	daN	DIN 53.363
Haftung	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	70		°C	(24h)
Brandklasse	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701

Diese technischen Informationen sind Durchschnittswerte, mit einer Toleranz von +/-10 %.

Dickson Coatings behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften im Interesse des Produktes zu verändern.

Es obliegt dem Kunden, die Kompatibilität des Produktes mit der Anwendung, wofür es genutzt werden soll, sicherzustellen.

Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.



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

