

# JET 520

## Technisches Datenblatt

### VERWENDUNGSZWECKE

Empfohlene Anwendungen	Bandenwerbung, P.O.S, Signage, Messestand Dekore, Trennvorhänge
Druck	Printable side : outside
Ink	Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialdicke	0.45	mm	ISO 5084
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den		
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet einseitig		
Ausstattung	Lackierung satiniert einseitig, bedruckbar		
Gewicht	550	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Transluzenz	6	%	XPT 54199
Breiten	106 137 162 250 320 320	cm	
Schnittlängen	30 30 30 60 30 60	ml	

### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	25	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	M1			NF P 92 503
	B-S2-D0			Euroclasses EN 13501-1

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.

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.