

BLOCKBUSTER

Technisches Datenblatt

VERWENDUNGSZWECKE

Empfohlene Anwendungen	Bandenwerbung, Signage, Outdoor Werbebanner
Druck	Both side printing
Ink	Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialdicke	0.57	mm	ISO 5084
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den		
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig		
Ausstattung	Lackierung satiniert beidseitig, bedruckbar		
Gewicht	750	g/m ²	ISO 3801
Transluzenz	0	%	XPT 54199
Breiten	106 137 320 320	cm	
Schnittlängen	30 30 30 60	ml	

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	25	20	daN	DIN 53.363
Haftung	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	70		°C	(24h)

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



GLEN RAVEN™

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