

BLOCKBUSTER

Fiche technique

UTILISATIONS

Applications	Banderoles, Signalétique, Kakémonos extérieurs
Type d'impression	Impression sur les 2 faces
Type d'encre	Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Epaisseur	0.57	mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den		
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces		
Finition	Vernis imprimable satiné 2 faces		
Poids	750	g/m ²	ISO 3801
Translucidité	0	%	XPT 54199
Laize	106 137 320 320	cm	
Longueur de rouleau	30 30 30 60	ml	

RÉSISTANCE DU TISSU

Résistance à la rupture	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	25	20	daN	DIN 53.363
Adhérence	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.

Dickson Coatings se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit.

Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire.

Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.

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.