

AIRTECH

Fiche technique

UTILISATIONS

Applications Brises vent, Grilles, Couverture de bennes

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Support	1100 dTex PES HT 990 den		
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces		
Finition	Vernis 2 faces		
Poids	220	g/m ²	ISO 3801
Efficacité au vent	87	%	XP G39-100-3
Porosité	44	%	
Laize	315 315	cm	
Longueur de rouleau	60 250	ml	

RÉSISTANCE DU TISSU

Résistance à la rupture	130	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	30	25	daN	DIN 53.363
Adhérence	7		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.