

JET 620

Scheda tecnica

UTILIZZAZIONI

Uso raccomandato	Insegne luminose
Stampa	Printable side : outside
Inchiostri	Solvente, Eco-solvente, UV, Lattice

CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMZ		

CARATTERISTICHE GENERALI

Spessore	0.49	mm	ISO 5084
Supporto	1100 dTex PES HT 990 den		
Spalmatura	PVC Lowick coating one side		
Finizione	Inkjet lacquer one side		
Peso	560	g/m ²	ISO 3801
Traslucenza	23	%	XPT 54199
Altezze	137 162 320	cm	
Lunghezza di taglio	30 30 60	ml	

RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	25	20	daN	DIN 53.363
Aderenza	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Resistenza al freddo	-30		°C	NF EN 1876-2
Resistenza al calore	70		°C	(24h)
Resistenza al fuoco	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	NFPA 701			NFPA 701

Queste informazioni tecniche si riferiscono a valori medi, con una tolleranza di + / - il 10%.
Dickson Coatings si riserva il diritto modificare le caratteristiche nell'interesse del prodotto.
È l'acquirente che ha il compito di assicurarsi la compatibilità del prodotto in rapporto al tipo di utilizzo.
È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati.

Certified for
HP Latex Inks

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.