

LAC 900

Karta techniczna

ZASTOSOWANIE

Recommended use	Plachty ochronne dla rolnictwa, Plandeki kurtynowe, Pokrycia wywrotek, Elastyczne drzwi
Comments	Conforme à la NORME NF EN 12641-2

CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTKI	STANDARDY
	OSNOWA	WĄTEK		

CECHY OGÓLNE

Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier Cleangard obustronnie			
Ciężar	900		g/m ²	ISO 3801
Szerokości	300	300	300	cm
Długości cięcia	30	60	200	ml

ODPORNOŚĆ TKANINY

Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	60	50	daN	DIN 53.363
Przyczepność	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Odporność na przebiecie	8		kN	NF EN 12236
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)
Odporność na ogień	<100		mm/min	DIN 75 200

Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%.

Dickson Coatings zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu.

Do nabywcy należy upewnienie się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania.

Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



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.