

LAC 900

Karta techniczna

Zalecane użycie : Płachty ochronne dla rolnictwa, Płandeki kurtynowe, Pokrycia wywrotek, Elastyczne drzwi

Uwagi : zgodny z NORMĄ NF EN 12641-2

Charakterystyka	Wartości					Jednostki	Normy
	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	320	320	cm	
Nawoje rolek	30	60	200	60	200	mb	

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 przebicie	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	

SAINT CLAIR
TEXTILES

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE

SAINT CLAIR TEXTILES

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.saintclairtextiles.com



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