



PVC TARPAULINS RANGE PVC TENTE SERİSİ **LAC 900, DICOPLAN**

APPLICATIONS :
UYGULAMALAR :

Side curtains and truck roofing, flexible doors, flat tarpaulins, banners and agriculture tarpaulins

Yan perdeler ve kamyon çatıları, esnek kapılar, düz brandalar, afişler ve tarım brandaları

FINITION CLEANGARD®

The smooth Cleangard topcoat lacquer prevents soiling and facilitates cleaning. A solid protection against weathering.

Yumuşak Cleangard üstkaplama lakı kirlenmeyi önler ve temizlemeyi kolaylaştırır. Hava koşullarının aşındırıcı etkisine karşı etkili koruma sağlar.

SYSTEM LOWICK◀

Saint Clair Textiles unique anti-wicking process helps the fabric to last longer and look like new.

Saint Clair Textiles'in benzersiz emmeyi önleyici proses sayesinde kumaş daha uzun dayanır ve her zaman yeni görünür.

ADVANTAGES / Avantajlar



All-weather resistant
Tüm hava koşullarına dayanıklı



Longer life
Daha uzun ömür



All-weather resistant
Temizlemesi daha kolay



Suppleness
Esneklik



Very good weldability
Çok iyi kaynaklanabilirlik



Smoother surface,
less prone to soiling.
Daha pürüzsüz yüzey,
kirlenmeye daha az eğilimli.

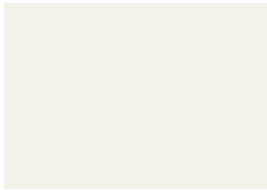
LAC 900



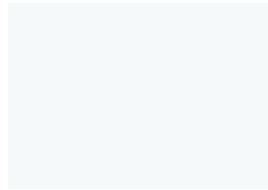
900 g/m²



3m



867 (RAL 9010)
3.00 m x30-60-200 ml
3.20 m x 60-200 ml



7455 (RAL 9016)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7458 (RAL 1015)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7443 (RAL 1014)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7444 (RAL 2004)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7447 (RAL 3020)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7523
3.00 m
x 30-60-200 ml



7446 (RAL 3002)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7290 (RAL 5002)
3.00-3.20 m
x 30-60-200 ml



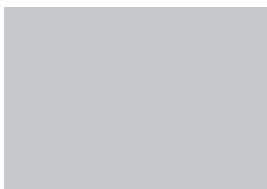
7448 (RAL 5003)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7309 (RAL 5013)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7451 (RAL 6005)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7459 (RAL 7035)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7374 (RAL 7038)
3.00 m
x 30-60-200 ml



939
3.00 m
x 30-60-200 ml



7301 (RAL 9006)
3.00 m
x 30-60-200 ml





900 g/m²



3m



7440 (RAL 1018)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7441 (RAL 1021)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7456 (RAL 1003)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7445 (RAL 2008)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7449 (RAL 5012)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7450 (RAL 5015)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7307 (RAL 5010)
3.00 m
x 30-60-200 ml



941
3.00 m
x 30-60-200 ml



7454 (RAL 6028)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7491
3.00 m
x 30-60-200 ml



995 (RAL 6026)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7452 (RAL 6018)
3.00 m
x 30-60-200 ml



7196 (RAL 7037)
3.00 m
x 30-60-200 ml



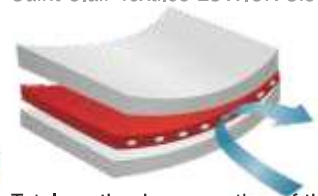
810 (RAL 9005)
3.00 m
x 30-60-200 ml

Classic coatings
Klasik kaplamalar



Moisture penetration
Nem penetrasyonu

Saint Clair Textiles LOWICK System
Saint Clair Textiles LOWICK Sistemi



Total coating impregnation of the yarn
İpliğin toplam kaplama empenyesi

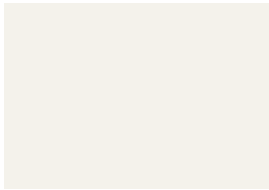
DICOPLAN



680 g/m²

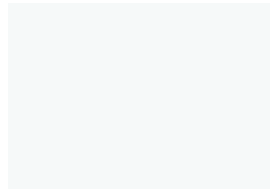


3m



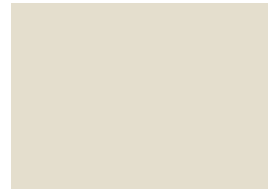
867 (RAL 9010)

2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7455 (RAL 9016)

2.50 m
x 30-60-250 ml



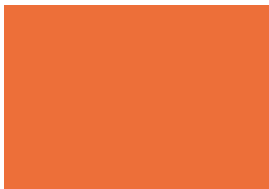
7457 (RAL 1013)

2.50 m
x 30-60 ml



7458 (RAL 1015)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7445 (RAL 2008)

2.50 m
x 30-60 ml



7444 (RAL 2004)

2.50 m
x 30-60 ml



7447 (RAL 3020)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7446 (RAL 3002)

2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



941

1.50 - 2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7290 (RAL 5002)

2.50 m
x 30-60-250 ml



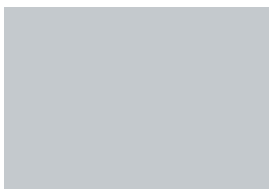
7448 (RAL 5003)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7309 (RAL 5013)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7459 (RAL 7035)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7374 (RAL 7038)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7344

2.50 m
x 30-60 ml



939

2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml





680 g/m²



3m



7443 (RAL 1014)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7440 (RAL 1018)

2.50 m
x 30-60-250 ml



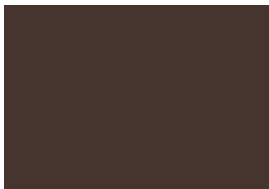
7441 (RAL 1021)

2.50 - 3.00 m
x 30-60 ml



7456 (RAL 1003)

2.50 - 3.00 m
x 30-60 ml



887 (RAL 8017)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7449 (RAL 5012)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7450 (RAL 5015)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7307 (RAL 5010)

2.50 m
x 30-60-250 ml



7451 (RAL 6005)

2.50 m
x 30-60 ml



995 (RAL 6026)

2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7452 (RAL 6018)

3.00 m
x 30-60-250 ml



7301 (RAL 9006)

2.50 - 3.00 m
x 30-60 ml



7196 (RAL 7037)

2.50 m
x 30-60-250 ml



810 (RAL 9005)

2.50 m
x 30-60-250 ml

Technical sheet

LAC 900

Technical sheet / Teknik bilgiler

- Recommended use : Tarpaulins for agriculture, Truck side curtains, Over top covers, Flexible doors
- Comments : Complies with : EN 12641-2
- Önerilen kullanım alanları : Tarımsal koruma brandaları, Tır yan perdesi, üstü açık kapaklar, Esnek kapılar
- Comments : Complies with : EN 12641-2

Characteristics Özellikler	Values Değerler	Units Birimler	Standards Standartlar
	Warp Çözüğü	Weft Atkı	

General characteristics / Genel

Base cloth	/ Taban kumaş	1100 dTex PES HT 990 den		
Coating	/ Kaplama	PVC Lowick coating both side	/ Çift taraflı kaplama	
Finish	/ Yüzey Kaplaması	Cleangard lacquer both sides	/ Çift taraflı lak	
Weight	/ Ağırlık	900	g/m ²	ISO 3801
Width	/ Enleri	300 300 300 320 320	320 cm	
Roll length	/ Parça boyları	30 60 200 30 60	200 m	

Fabric resistance / Kumaş direnci

Tensile strength	/ Gerilme direnci	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Tear strength	/ Yırtılmazlık direnci	60	50	daN	DIN 53.363
Adhesion	/ Yapışma kuvveti	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Puncture resistance	/ Delme dayanımı	8		kN	NF EN 12236
Cold resistance	/ Soğuk direnci	-30		°C	NF EN 1876-2
Warm resistance	/ Sıcak direnci	70		°C	(24h)
		<100		mm/min	DIN 75 200
		< 100		mm/min	ISO 3795 : 1989

- Values may vary in a tolerance of +/-10%. Specification maybe modified and are subject to manufacturer's requisites. Product compatibility to the application is reserved to the users' appraisal. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data.

- +/-%10 toleransla değerler farklılık gösterebilir. Özellikler modifiye edilebilir ve üreticinin malzemelerine tabidir. Ürünün uygulama için uygunluğu kullanıcının değerlendirmesine bağlıdır. Yukarıdaki verinin kontrolü ürünün satılmacısının sorumluluğundadır.

DICOPLAN

Technical sheet / Teknik bilgiler

- Recommended use : Flexible doors, Tarpaulins for agriculture, Covers and lagging, Truck Tarpaulins, Truck roofing
- Önerilen kullanım alanları : Esnek kapılar, Tarımsal koruma brandaları, Kaplamalar ve yalıtım, Tır Brandası, Tır çatı örtüsü

Characteristics Özellikler	Values Değerler	Units Birimler	Standards Standartlar
	Warp Çözüğü	Weft Atkı	

General characteristics / Genel

Base cloth	/ Taban kumaş	1100 dTex PES HT 990 den		
Coating	/ Kaplama	PVC Lowick coating both side	/ Çift taraflı kaplama	
Finish	/ Yüzey Kaplaması	Cleangard lacquer both sides	/ Çift taraflı lak	
Weight	/ Ağırlık	680	g/m ²	ISO 3801
Width	/ Enleri	150 250 250 250 300 300	300 cm	
Roll length	/ Parça boyları	60 30 60 250 30 60	250 m	

Fabric resistance / Kumaş direnci

Tensile strength	/ Gerilme direnci	260	250	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Tear strength	/ Yırtılmazlık direnci	32	28	daN	DIN 53.363
Adhesion	/ Yapışma kuvveti	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Cold resistance	/ Soğuk direnci	-30		°C	NF EN 1876-2
Warm resistance	/ Sıcak direnci	70		°C	(24h)
		<100		mm/min	DIN 75 200
		< 100		mm/min	ISO 3795 : 1989

- Values may vary in a tolerance of +/-10%. Specification maybe modified and are subject to manufacturer's requisites. Product compatibility to the application is reserved to the users' appraisal. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data.
- +/-%10 toleransla değerler farklılık gösterebilir. Özellikler modifiye edilebilir ve üreticinin malzemelerine tabidir. Ürünün uygulama için uygunluğu kullanıcının değerlendirmesine bağlıdır. Yukarıdaki verinin kontrolü ürünün satıncısının sorumluluğundadır.