

# Ecolac 640

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Container Abdeckplanen

Comments : Die Beschichtung ist zusammengesetzt aus aufbereiteter Paste (Vorderseite grau 7196 RAL 7037, Rückseite kann von der Farbe variieren)

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig			
Gewicht		640	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Breiten	300	300	cm	
Schnittlängen	60	250	ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	30	25	daN	DIN 53.363
Haftung		8	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit		-30	°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit		70	°C	(24h)
Brandklasse		< 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](http://www.saintclairtextiles.com)



Diese technischen Informationen sind Durchschnittswerte, mit einer Toleranz von +/-10 %. Saint Clair Textiles behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften im Interesse des Produktes zu verändern. Es obliegt dem Kunden, die Kompatibilität des Produktes mit der Anwendung, wofür es genutzt werden soll, sicherzustellen. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.