

# FICHE TECHNIQUE

## ECOLAC 640

P.V.C. de récupération qualité non constante

### UTILISATIONS

Bâches plates de protection  
et de transport  
Bâches agricoles

### DESCRIPTION DU PRODUIT

LAIZE	300 cm
MASSE	640 g/m <sup>2</sup>
SUPPORT	polyester haute ténacité 1100 dTex
ENDUCTION	PVC multicouches
FINITION	vernis <b>CLEANGARD</b> <sup>®</sup>
COLORIS	Gris Foncé sur endroit, coloris envers variable

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RESISTANCE RUPTURE	220/210 daN	NF EN ISO 1421
RESISTANCE DECHIRURE	30/25 daN	DIN 53363
TENUE AU FROID	- 30°C	NF EN 1876-2
TENUE A LA CHALEUR	+ 70°C	Durée du test 24 H

Dickson Saint Clair se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit.  
Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.

**Ces valeurs ne sont pas contractuelles.**



415 avenue de Savoie – SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR – 38357 La Tour du Pin  
FRANCE

Tél. 33 (0)4 74 83 51 00 – Fax 33 (0)4 74 83 51 01

[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)