

# ECOLAC 640

## Karta techniczna

### ZASTOSOWANIE

Zalecane zastosowanie	Architektura rolnicza, stajnie, tunele, pokrycia wywrotek
Komentarze	PVC z odzysku (strona prawa definiowana jako kolor szary 7196 , RAL 7037, strona lewa – kolor może być różny)

CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTKI	NORMY
	OSNOWA	WĄTEK		

### CECHY OGÓLNE

Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie jednostronne			
Wykończenie	lakier Cleangard obustronnie			
Ciężar	640		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Szerokości	300	300	cm	
Nawoje rolek	60	250	mb	

### ODPORNOŚCI TKANINY

Odporność na zerwanie	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	30	25	daN	DIN 53.363
Przyczepność	8		daN/5cm	NF EN ISO 2411
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](http://www.dickson-coatings.com)



ISO 9001 = ISO 14001

GLEN RAVEN™

Glen Raven™ is a trademark  
and Dickson® is a registered  
trademark of Glen Raven, Inc.