

Ecolac 640

Karta techniczna

Zalecane użycie : Pokrycia wywrotek

Uwagi : PCV z odzysku (Prawa strona definiowana jako szara 7196 - RAL 7037, strona lewa - kolor zmienny)

| 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 | 640 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Szerokości | 300 | 300 | cm | |
| Nawoje rolek | 60 | 250 | mb | |

Odporność tkaniny

| | | | | |
|------------------------|-------|-----|---------|----------------------|
| Odporność na zerwanie | 220 | 210 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Odporność na rozdarcie | 30 | 25 | daN | EN 17679 / DIN 53363 |
| 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 |

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

www.saintclairtextiles.com

