

## KARTA TECHNICZNA

# LAC 950 CTM

### ZASTOSOWANIE

- pokrycia zbiorników dekantacyjnych, fos z nawozami płynnymi
- zbiorniki i cysterny magazynujące nawozy płynne

### OPIS PRODUKTU

|             |  |
|-------------|--|
| SZEROKOŚĆ   | 300 cm   |
| CIEŻAR      | 950 g/m <sup>2</sup>   |
| NOŚNIK      | poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex                     |
| POWŁOKA     | PCV wielowarstwowy, system <b>LOWICK®</b><br>Wykończenie anty UV |
| WYKOŃCZENIE | lakier <b>CLEANGARD®</b> dwustronnie                             |
| KOLOR       | szary 7196 (RAL 7037), zielony 7431                              |

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

|                        |                 |                        |
|------------------------|-----------------|------------------------|
| ODPORNOŚĆ NA PĘKNIĘCIE | 400/400 daN     | NF EN ISO 1421         |
| ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE | 50/50 daN       | DIN 53363              |
| PRZYCZEPNOŚĆ           | 12 daN /5 cm    | NF EN ISO 2411         |
| ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE | >8daN           | NF EN ISO 2411         |
| ODPORNOŚĆ NA ZIMNO     | -30°C (-22 °F)  | NF EN 1876-2           |
| ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO    | +70°C (+158 °F) | czas trwania testu 24h |

Wartości średnie +/-10%



415 avenue de Savoie – 38 357 La Tour du Pin Cedex – 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)