

LAC 1250 FT

Karta techniczna

ZASTOSOWANIE

Zalecane zastosowanie

Miękkie cysterny, zbiorniki retencyjne

Komentarze

Ten produkt nie jest zgodny z wymaganiami opisanymi w rozporządzeniu europejskim UE-n°10/2011

| 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 | 1250 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Szerokości | 300 | 300 | cm | |
| Nawoje rolek | 60 | 200 | mb | |

ODPORNOŚCI TKANINY

| | | | | |
|------------------------------|------|-----|--------------------|---------------------|
| Odporność na zerwanie | 420 | 420 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Odporność na rozdarcie | 60 | 60 | daN | DIN 53.363 |
| Przyczepność | 14 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Odporność na przebicie | 8 | | kN | NF EN 12236 |
| Wytrzymałość na zimno | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Wytrzymałość na ciepło | 70 | | °C | (24h) |
| Migracja ogólna (MG2 - Woda) | < 10 | | mg/dm ² | NF EN 1186-1 & 3 |

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.



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



GLEN RAVEN™

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

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



MADE IN
FRANCE