



Medline International France SAS

5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant

[www.medline.com/en](http://www.medline.com/en)



## Karta techniczna

## Maty chłonne Liqui-Loc™

### Numer katalogowe

Numer kat.	Rozmiar	Absorpcja w litrach	Sposób pakowania
ORLLPBS	71x101 cm	2,2	13/kart
ORLLPBM	71x142 cm	3	10/kart
ORLLPBL	71x182 cm	3,9	8/kart

### Opis

Przenośna mata chłonna Liqui-Loc™ szybko absorbuje rozlania tworząc bezpieczniejsze warunki. Celulozowa mata zawiera super chłonne polimery (SAP). 3000 g/m<sup>2</sup> chłonności to doskonała wartość.

Główne cechy maty :

- Warstwa wierzchnia o trwałej, nie strzępiącej się konstrukcji
- Udźwig do 10 razy większy niż waga mokrej maty
- Nieprzepuszczalny antypoślizgowy spód

### Główne materiały

Skład maty :

Warstwa 1 : Biały hydrofilny spun bound (15%). Warstwa wierzchnia

Warstwa 2 : Suchy klej (3%). Warstwa środkowa

Warstwa 3 : Włókno poliestrowe na nośniku z celulozy formowanej na zimno (68%). W.środkowa

Warstwa 4 : Suchy klej (3%). Warstwa środkowa

Warstwa 5 : Niebieski foliowy spód (11%). Warstwa spodnia

### Sposób pakowania

Patrz tabela

### Pakowanie

Wszystkie sztuki umieszczone są w kartonie.

### Producent

Wyprodukowano w Stanach Zjednoczonych dla Medline Industries

### Reprezentant w UE

Medline International France SAS  
EN ISO 13485

### Wymogi normatywne

Nie dotyczy



© 2015 Medline Industries Inc. lub jedna ze spółek.  
Wszystkie prawa zastrzeżone.

LIT-MATA CHŁONNA-EN00

01.01.INT.12

FINT.441 Numer rewizji: n°00 Data wejścia w życie: 22/09/2015