

**Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa**

Il principale campo di applicazione è la cromatografia di ripartizione di sostanze polari come amminoacidi, acidi carbossilici e carboidrati. Le lastre TLC sono disponibili come lastre di vetro, fogli di poliestere POLYGRAM® e fogli di alluminio ALUGRAM®.

- Lunghezza fibra (95 %) 2-20 μm
- Grado medio di polimerizzazione 400-500
- Superficie specifica in accordo a Blaine 15000 cm^2/g
- 20 ppm Fe, 6 ppm Cu, 7 ppm P
- Diclorometano estratto 0.25 %
- Residuo dopo incenerimento a 850 °C 1500 ppm
- Disponibile con o senza indicatore fluorescente (UV 254)

Tipo POLYGRAM® CEL 300 UV254
Formato Piastra 5 x 20 cm
Spessore gel 0,10 mm



| Code | Description | Packaging |
|-----------|---|-----------|
| MNL808013 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo Lastre di vetro CEL 300-10, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,10 mm | |
| MNL808023 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo Lastre di vetro CEL 300-10 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,10 mm | |
| MNL808033 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo Lastre di vetro CEL 300-25, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm | |
| MNL808043 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo Lastre di vetro CEL 300-25 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm | |
| MNL808053 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo Lastre di vetro CEL 300-50, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,50 mm | |
| MNL808063 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo Lastre di vetro CEL 300-50 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,50 mm | |
| MNL818153 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo ALUGRAM® CEL 300, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,10 mm | |
| MNL818155 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo ALUGRAM® CEL 300, Formato Piastra 4 x 8 cm, Spessore gel 0,10 mm | |
| MNL818156 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo ALUGRAM® CEL 300 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,10 mm | |
| MNL818157 | Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa, Tipo ALUGRAM® CEL 300 UV254, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,10 mm | |





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

