

**Lastra con strato in cellulosa CEL 400****Macherey Nagel**

Lastra con strato in cellulosa microcristallino - preparata mediante l'idrolisi di cellulosa altamente pura con HCl, da ciò deriva un grado di polimerizzazione: 40#200 - la cellulosa viene utilizzata in particolare modo per separazioni cromatografiche di sostanze polari come amminoacidi e altri acidi o idrati di carbonio - rispetto alla cromatografia su carta (PC), la cromatografia su strato sottile (TLC) su cellulosa presenta il vantaggio di avere tempi minori, macchie di sostanze più concentrate e quindi una sensibilità di prova più elevata. Applicazioni: acidi carbossilici, alcol a catena corta, urea e derivati delle purine.



Code	Description	Packaging
MNL801113	lastra TLC - CEL 400 - supporto poliestere - spess. 0,1 mm - dim. 20x20 cm	25 pz
MNL801123	lastra TLC - CEL 400 UV254 - supporto poliestere - spess. 0,1 mm - dim. 20x20 cm	25 pz
MNL808072	lastra TLC - CEL 400 - supporto vetro - spess. 0,1 mm - dim. 10x20 cm	
MNL808073	lastra TLC - CEL 400 - supporto vetro - spess. 0,1 mm - dim. 20x20 cm	



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*

