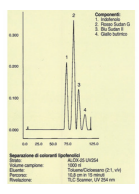


## Lastra con strato in ossido di alluminio

**Macherey Nagel** 

Lastra con strato di ossido d'alluminio - particolarmente indicata per separazioni cromatografiche di terpeni, alcaloidi, steroidi, composti alifatici e aromatici - per realizzare separazioni riproducibili è importante prestare particolare attenzione al contenuto in acqua degli strati in quanto le molecole d'acqua possono bloccare i punti attivi della superficie - per la maggior parte delle separazioni, in caso d'umidità dell'aria relativa conosciuta, è sufficiente utilizzare lastre con strati essiccati all'aria, oppure debolmente attivati (per es. a 75 °C o 110 °C per 30 minuti).







Code	Description	Packaging
MNL802021	lastra TLC - supporto poliestere - spessore 0,2 mm - dim. 4x8 cm - UV254	50 pz
MNL802022	lastra TLC - supporto poliestere - spessore 0,2 mm - dim. 5x20 cm - UV254	50 pz
MNL802023	lastra TLC - supporto poliestere - spessore 0,2 mm - dim. 20x20 cm - UV254	25 pz
MNL807021	lastra TLC - supporto vetro - spessore 0,25 mm - dim. 5x20 cm - UV254	
MNL807023	lastra TLC - supporto vetro - spessore 0,25 mm - dim. 20x20 cm - UV254	
MNL807033	lastra TLC - supporto vetro - spessore 1 mm - dim. 20x20 cm - UV254	
MNL818024	lastra TLC - supporto alluminio - spessore 0,2 mm - dim. 5x20 cm - UV254	







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

