

**Lastra strato in gel silice 60 Durasil****Macherey Nagel**

Lastra con strato in gel di silice 60 - superficie specifica (BET) di 500 m²/g circa - dimensioni pori: 60 Å - volume di porosità specifico di 0,75 mL/g - granulometrica compresa tra 5 e 17 µm - come sostanza luminescente viene utilizzato silicato di zinco attivato al manganese per la luce UV a onde corte (254 nm) - come legante vengono utilizzati prodotti che resistono a quasi tutti i solventi organici e a reagenti di prova particolarmente aggressivi - nessuna tendenza alla fase inversa - particolarmente polare.



Code	Description	Packaging
MNL812003	lastra TLC - supporto: vetro - spess. 0,25 mm - dim. 10x20 cm	
MNL812004	lastra TLC - supporto: vetro - spess. 0,25 mm - dim. 20x20 cm	
MNL812005	lastra TLC - supporto: vetro - spessore 0,25 mm - dim. 5x10 cm - UV254	
MNL812006	lastra TLC - supporto: vetro - spessore 0,25 mm - dim. 5x20 cm - UV254	
MNL812007	lastra TLC - supporto: vetro - spess. 0,25 mm - dim. 10x20 cm - UV254	
MNL812008	lastra TLC - supporto: vetro - spess. 0,25 mm - dim. 20x20 cm - UV254	



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*

