

Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC

Macherey Nagel

Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC ALUGRAM®

Materiale base: silice 60, superficie specifica (BET) circa 500 m²/g, dimensione media dei pori 60 A, volume specifico dei porti 0.75 ml/g, dimensione media delle particelle 9 µm, stabilità pH da 2 a 10 indicatore: prodotto resistente all'acido con una fluorescenza azzurra per vicino-UV (254 nm); sostanze assorbenti in UV appaiono come macchie da blu scuro a nero su un fondale blu chiaro modificazione parziale ottadecil, lavabile con acqua, contenuto carbone 14 % modo di separazione in fase normale o inversa con eluenti da solventi anidri a miscele con alta concentrazione di acqua (vedi fig.); la polarità relativa dell'eluente determina la polarità della lastra

applicazioni consigliate: amminofenoli, barbiturici, conservanti, basi azotate, idrocarburi aromatici policiclici, steroidi, tetracicline, plastificanti (ftalati)

Disponibili come lastre di vetro con o senza indicatore fluorescenza (UV 254)

Lastre in vetro disponibili a richiesta

Tipo Lastra vetro RP-18 W UV254 Formato Piastra 20 x 20 cm Spessore gel 0,25 mm







Code	Description	Packaging
MNL811071	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo Lastra vetro RP-18 W UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	
MNL811072	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo Lastra vetro RP-18 W UV254, Formato Piastra 10 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	
MNL811073	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo Lastra vetro RP-18 W UV254, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	
MNL811074	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo Lastra vetro RP-18 W UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 1,00 mm	
MNL811075	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo Lastra vetro RP-18 W UV254, Formato Piastra 10 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	
MNL818144	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo ALUGRAM® alluminio RP-18 W UV254, Formato Piastra 4 x 8 cm, Spessore gel 0,15 mm	
MNL818145	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo ALUGRAM® alluminio RP-18 W UV254, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,15 mm	
MNL818146	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo ALUGRAM® alluminio RP-18 W UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,15 mm	
MNL818147	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo ALUGRAM® alluminio RP-18 W UV254, Formato Piastra 10 x 10 cm, Spessore gel 0,15 mm	
MNL818152	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC, Tipo ALUGRAM® alluminio RP-18 W UV254, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,15 mm	







www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System