

■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA, TEMPRATA - MODELLO 2240

4641

FILTER-LAB

La principale proprietà, oltre al contenuto di cenere inferiore allo 0,01%, è l'alta resistenza allo stato umido. Per questo motivo queste carte sono particolarmente indicate per l'uso in filtraggi a pressione o in imbuto di Buchner nelle analisi gravimetriche di campioni con un leggero grado di acidità o alcalinità. La marcata uniformità sulla superficie del filtro permette di ricoprire molti dei precipitati senza che le fibre vi aderiscano. APPLICAZIONI: filtraggio nelle analisi gravimetriche con imbuto a pressione o sottovuoto; filtraggio di campioni che sono leggermente alcalini o acidi.

MODELLO 2240: carta a filtraggio medio. Carta veloce, ma con un più alto rendimento nel trattenere le particelle. Molto adatta nel filtraggio di precipitati piuttosto fini come solfuro di argento, arsenico, cadmio, ferro, piombo e manganese. Peso: 80 g/m²; Spessore: 0,170 mm; Pori: 15-17 µ.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r.240613)



Codice	Codice	Modello	Formato	Dimensioni	Confez.
Steroglass	Fornitore			mm	pezzi
PN2240150		PN2240150	piano	Ø=150	100
PN2240185		PN2240185	piano	Ø=185	100
PN2240200		PN2240200	piano	Ø=200	100
PN2240240		PN2240240	piano	Ø=240	100
FDDC076453	PN2240125	PN2240125	piano	Ø=125	100
HJ2240460570		HJ2240460570	piano	460x570	100
PN2240090		PN2240090	piano	Ø=90	100
PN2240025		PN2240025	piano	Ø=25	100
PN2240055		PN2240055	piano	Ø=55	100
PN2240050		PN2240050	piano	Ø=50	100
PN2240070		PN2240070	piano	Ø=70	100
PN2240047		PN2240047	piano	Ø=47	100
PN22400425		PN22400425	piano	Ø=42,5	100
FDDC065839	PN2240110	PN2240110	piano	Ø=110	100