

■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA - MODELLO 1235

FILTER-LAB

4634

VELOCITA' DI FILTRAZIONE MOLTO RAPIDA.

Le carte da filtro quantitative di FILTER-LAB sono prodotte sotto i più stretti requisiti di qualità, non solo da punto di vista della materia prima usata, ma anche da quello delle condizioni in cui i processi di produzione hanno luogo. Per la loro manifattura vengono usate fibre di cellulosa e linters di cotone puro il cui contenuto di alfa cellulosa è pari al 100%. Grazie ad un processo speciale di produzione, vengono eliminate anche piccole quantità di impurità organiche ed inorganiche. Il processo di lavaggio prevede una pulizia iniziale con acidi (HF e HCl), poi una pulizia con acqua demineralizzata. Si ottiene così un'alta resistenza allo stato umido ed un contenuto di cenere inferiore allo 0,01%. Per questi motivi, questi filtri sono particolarmente adatti per il filtraggio con imbusti di Buchner nelle analisi quantitative, dato che rispondono ai requisiti di standard internazionali per quanto concerne il contenuto di cenere.

APPLICAZIONI: analisi delle varie sostanze nell'acqua in conformità con UNE, EN, Metodi Standard, etc?; Test di Blaine in conformità con EN 196-6 e lo strumento Dyckerhoff; Calcolo del contenuto di SiO₂ nell'acciaio; Analisi quantitative e gravimetriche in generale; Guida atmosferica; Analisi del suolo; Analisi degli alimenti.

MODELLO 1235: è la carta da filtro con più alta velocità di filtraggio fra quelle di tipo quantitativo. Molto adatta per il filtraggio di precipitati solidi come Fe(OH)₃, Al(OH)₃, SiO₂, Cr(OH)₃ o precipitati gelatinosi, l'analisi gravimetrica delle particelle presenti nell'aria ed il calcolo del contenuto di silice nell'acciaio e nel ferro. Peso: 80 g/m²; Spessore: 0,210 mm; Pori: 25-30 µ.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r. 150610)

Codice	Codice	Modello	Formato	Dimensioni	Confez.
Steroglass	Fornitore			mm	pezzi
PL1235240		PL1235240	piegato	Ø=240	100
FDDC071043	PN1235125	PN1235125	piano	Ø=125	100
FDDC057739	PN1235150	PN1235150	piano	Ø=150	100
PN1235185		PN1235185	piano	Ø=185	100
PN1235240		PN1235240	piano	Ø=240	100
FDDC061316	PN1235270	PN1235270	piano	Ø=270	100
PN1235320		PN1235320	piano	Ø=320	100
HJ1235203254		HJ1235203254	piano	203x254	100
FDDC062283	HJ1235460570	HJ1235460570	piano	460x570	100
FDDC065405	PL1235070	PL1235070	piegato	Ø=70	100
PL1235090		PL1235090	piegato	Ø=90	100
FDDC062283	HJ1235460570	HJ1235460570	piegato	460x570	100
PL1235125		PL1235125	piegato	Ø=125	100
FDDC068990	PL1235185	PL1235185	piegato	Ø=185	100
PL1235150		PL1235150	piegato	Ø=150	100
PL1235110		PL1235110	piegato	Ø=110	100
PN1235250		PN1235250	piano	Ø=250	100
PN1235025		PN1235025	piano	Ø=25	100
PN12350425		PN12350425	piano	Ø=42,5	100
FDDC061315	PN1235047	PN1235047	piano	Ø=47	100
PN1235050		PN1235050	piano	Ø=50	100
FDDC054333		PL1235200	piegato	Ø=200	100
PN1235070		PN1235070	piano	Ø=70	100
PN1235200		PN1235200	piano	Ø=200	100



HJ1235203254		HJ1235203254	piegato	203x254	100
PL1235320		PL1235320	piegato	Ø=320	100
PL1235270		PL1235270	piegato	Ø=270	100
PL1235250		PL1235250	piegato	Ø=250	100
FDDC059568	PN1235110	PN1235110	piano	Ø=110	100
PN1235090		PN1235090	piano	Ø=90	100
PN1235055		PN1235055	piano	Ø=55	100