

CARTA FILTRANTE DA LABORATORIO

LABOR

La carta da filtro è utilizzata per tutte le applicazioni di analisi qualitativa. Prodotta con cellulose nobilitate, assenza di cloro, bassissimo contenuto di ceneri e pH neutro. Differenti gradi di raffinazione delle materie prime e la variazione delle grammature rendono possibili poteri di ritenzione articolati in modo da avere carte da filtro rispondenti ad ogni necessità di laboratorio.

LABOR

Carta da filtro per tutti gli usi correnti di laboratorio riferiti ad impurezze grossolane. Ha buona resistenza ad umido e a secco ed è impiegata sui banchi di laboratorio.



Tipo carta: **Labor**
Type of paper

Grammatura: **67**
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo ⁽¹⁾ <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	64	67	70	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	126	135	144	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Velocità di filtrazione <i>Filtration time</i>	s	20	26	32	MCM-030
Indice di scoppio <i>Burst index</i>	kPa m ² /g	1,0	1,5	-	MCM-024 <i>(ISO 2758)</i>
Carico di rottura DL <i>Breaking load MD</i>	N/15mm	30	43	-	MCM-017
Carico di rottura DT <i>Breaking load CD</i>	N/15mm	15	21	-	<i>(ISO 1924)</i>

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / The values given above are typical of the production process

Documento informativo a distribuzione non controllata / Informative document of which distribution is not controlled

Codice	Descrizione	Pezzi per confezione
4423350	CARTA FILTRO LABOR 67G/M2 mm 500 x 500	500
4423450	CARTA FILTRO LABOR 67G/M2 mm 500 x 500	100