

# LLG-Filterierpapiere, qualitativ, Rundfilter, mittelschnell

**Porengröße 8 bis 12 µm bzw. 5 bis 13 µm.**

Aschegehalt: 0,060 %

Ø mm	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Max. Filtrations- geschwindigkeit s	Filtrations- geschwindigkeit	Partikelretention µm	Material	Art Analyse
42,5	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
90,0	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
110,0	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
125,0	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
150,0	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
185,0	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
240,0	87	0,18	50	50	8...12	Cellulose	Qualitativ
42,5	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
47,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
55,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
70,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
90,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
110,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
125,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
150,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
185,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ
240,0	73	0,16	35	35	5...13	Cellulose	Qualitativ

Alternativen:

LLG-Filterierpapiere, qualitativ, Rundfilter, sehr schnell

LLG-Filterierpapiere, qualitativ, Rundfilter, langsam