

Papír filtrační pro kvantitativní analýzu | MACHEREY-NAGEL

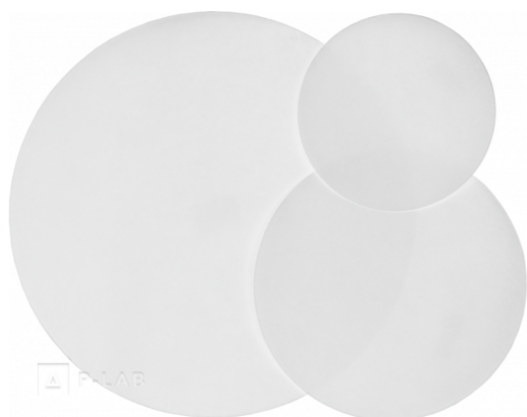
Bezpopelové standardní filtrační papíry pro běžné kvantitativní analytické použití

- Kruhové výseky

Technické parametry

Maximální obsah popele:	0,01 %
Plošná hmotnost:	MN 640 dd 70 g/m ² , MN 640 de 100 g/m ² , ostatní 85 g/m ²
Materiál:	kyselinami promytá 95 % alfa-celulóza
Teplotní stabilita:	do 130 °C

Typ	Přibližně odpovídá filtru	Charakteristika	Použití	Rychlost filtrace*	Tloušťka (mm)
MN 640 we	-	velmi rychlý	velmi hrubé sraženiny	5	0,22
MN 640 w	No. 41 černá páska	rychlý, řídký	hrubé sraženiny (hydroxidy železa a hliníku, siřníky vizmutu, mědi a železa)	9	0,20
MN 640 m	No. 43 bílá páska	středně rychlý nejběžnější filtr	středně hrubé částice (siřníky, chroman olovnatý, šťavelan vápenatý)	27	0,20
MN 640 md	No. 40 červená páska	středně rychlý až pomalý	rychlá filtrace jemných částic (fosforečnan hořečnatý amonný, siřník zinečnatý)	55	0,20
MN 640 dd	No. 44 zelená páska	pomalý, tenký, hustý	jemné částice (síran barnatý, siřník olovnatý, šťavelan vápenatý)	85	0,16
MN 640 d	No. 42 modrá páska	pomalý, hustý	jemné a velmi jemné sraženiny	140	0,17
MN 640 de	-	velmi pomalý	obtížně filtrovatelné velmi jemné sraženiny (síran barnatý)	195	0,20



Typ	Průměr (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
MN 640 we	55	100	M201005
MN 640 we	70	100	M201007
MN 640 we	90	100	M201009
MN 640 we	110	100	M201011
MN 640 we	125	100	M201012
MN 640 we	150	100	M201015
MN 640 we	185	100	M201018
MN 640 we	240	100	M201024
MN 640 w	55	100	M202005
MN 640 w	70	100	R178061
MN 640 w	90	100	R178161
MN 640 w	110	100	R178261
MN 640 w	125	100	R178361
MN 640 w	150	100	R178461
MN 640 w	185	100	M202018
MN 640 w	240	100	M202024
MN 640 m	55	100	M203005
MN 640 m	70	100	R178561
MN 640 m	90	100	R178661
MN 640 m	110	100	R178761
MN 640 m	125	100	R178861
MN 640 m	150	100	R178961
MN 640 m	185	100	M203018
MN 640 m	240	100	M203024
MN 640 md	55	100	M204005
MN 640 md	70	100	M204007
MN 640 md	90	100	M204009
MN 640 md	110	100	M204011
MN 640 md	125	100	M204012
MN 640 md	150	100	M204015
MN 640 md	185	100	M204018
MN 640 md	240	100	M204024
MN 640 dd	55	100	M206005
MN 640 dd	70	100	M206007
MN 640 dd	90	100	M206009
MN 640 dd	110	100	M206011
MN 640 dd	125	100	M206012
MN 640 dd	150	100	M206015
MN 640 dd	185	100	M206018
MN 640 dd	240	100	M206024
MN 640 d	55	100	M205005
MN 640 d	70	100	R179061

MN 640 d	90	100	R179161
MN 640 d	110	100	R179261
MN 640 d	125	100	R179361
MN 640 d	150	100	R179461
MN 640 d	185	100	M205018
MN 640 d	240	100	M205024
MN 640 de	55	100	M207005
MN 640 de	70	100	M207007
MN 640 de	90	100	M207009
MN 640 de	110	100	M207011
MN 640 de	125	100	M207012
MN 640 de	150	100	M207015
MN 640 de	185	100	M207018
MN 640 de	240	100	M207024

*Rychlost filtrace - doba ve vteřinách potřebná ke zfiltrování 10 ml destilované vody přes filtr o průměru 12,5 cm složený na čtvrtinu