

VLASTNOSTI FILTRAČNÍCH PAPÍRŮ PRO KVALITATIVNÍ ANALÝZU

[PDF](#)

Úvod > Filtrace > Filtrační papíry pro kvalitativní analýzu > Vlastnosti filtračních papírů pro kvalitativní analýzu

Vlastnosti filtračních papírů pro kvalitativní analýzu, Papírny Perštejn

Typ filtračního papíru		Plošná hmotnost [g/m ²]	Filtrační rychlosť [s]	Charakteristika filtrační rychlosti	Záchyt častic nad [μm]
Nezpevněný	Zpevněný za mokra				
KA 0	–	80	3 – 9	zvláště velmi rychlý průtok	–
KA 1	KA 1-M	80	9 – 20	velmi rychlý průtok	15
KA 2	KA 2-M	80	25 – 40	rychlý průtok	8
KA 3	KA 3-M	80	45 – 95	rychlý průtok	6
KA 4	KA 4-M	80	110 – 150	středně rychlý průtok	4
KA 5	KA 5-M	80	170 – 250	středně rychlý průtok	3

Vlastnosti filtračních papírů pro kvalitativní analýzu, Munktell Ahlstrom

Typ filtračního papíru		Plošná hmotnost [g/m ²]	Filtrační rychlosť [s/10 ml]	Záchyt častic [μm]	Vhodné použití
Nezpevněný	Zpevněný za mokra				
Grade 292	–	87	45 středně rychlý průtok	5 – 8	rutinní laboratorní práce, rychlá filtrace jemných vzorků, fosforečnan amonno-hořečnatý, hrubší vzorky síranu barnatého
–	Grade 1288	84	10 velmi rychlý průtok	12 – 15	hrubé vločkovité vzorky, hydroxidy železa, hliníku a chromu; sulfidy mědi, bismutu, kobaltu a železa, organické železité vzorky, zjišťování křemíku v oceli a surovém železe
–	Grade 1289	84	20 rychlý průtok	8 – 12	pro analytickou práci, sulfidy stříbra, olova a železa a mangani, uhličitan alkalickej kovů, šťavelan vápenatý

–	Grade 1292	84	50 středně rychlý průtok	5 – 8	rutinní laboratorní práce, rychlá filtrace jemných vzorků, fosforečnan amonno-hořečnatý, hrubší vzorky síranu barnatého
–	Grade 1290	84	100 pomalý průtok	3 – 5	filtrace jemných vzorků, síran barnatý, dioxid olova, hydroxid vápenatý, fluorid vápenatý, sulfidy niklu a zinku
–	Grade 1291	84	180 velmi pomalý průtok	2 – 3	jemnozrnné vzorky, za studena srázený síran barnatý, pro kyselé a mírně zásadité roztoky

Vlastnosti filtračních papírů pro kvalitativní analýzu, Whatman

Typ	Plošná hmotnost [g/m ²]	Tloušťka [μm]	Filtrační rychlosť dle Herzberga [s]	Záchyt častic [μm]	Popis a vhodné použití
Nezpevněný					
Grade 1	87	180	150	11	pro běžné aplikace se středním záhytem a průtokem (např. čištění kapalin, separace sraženin jako je síran olovnatý, horký šťavelan vápenatý nebo uhličitan vápenatý, analýza půdy, testování osiva, školství atd.)
Grade 2	97	190	240	8	poněkud vyšší záhyt a pomalejší průtok; pro sledování znečišťujících látek v ovzduší a testování půd
Grade 3	185	390	325	6	tlustý a pevnější papír se zvýšeným záhytem jemných častic; vhodný pro přenos vzorků (vysoká absorpní schopnost), velmi vhodný do Büchnerových nálevek
Grade 4	92	210	37	25	velmi rychlý průtok a dobrý záhyt velkých častic a gelovitých sraženin (hydroxid železitý a hlinitý), čištění biologických vzorků a organických extraktů
Grade 5	100	200	1420	2,5	nejúčinnější kvalitativní papír pro záhyt jemných častic, velmi pomalý průtok; pro čištění kalných suspenzí, analýza vod a půd
Grade 6	100	180	715	3	dvakrát rychlejší než Grade 5, s téměř stejným záhytem častic; pro analýzy vody v kotlích

595	68	150	80	4 – 7	tenký papír se středně rychlým průtokem pro běžné aplikace (např. zjišťování celkového obsahu tuků v potravinách, extrakce vzorků pro HPLC, v polarimetrii atd.)
597	85	180	140	4 – 7	pro rutinní aplikace v potravinářství (např. pro odstranění oxidu uhličitého a zákalu z piva, vína, moštu atd.)
598	140	320	50	8 – 10	hustý papír s vysokou zatížitelností, kombinuje střední zádržnost se střední až vysokou rychlosťí filtrace
602h	84	160	375	< 2	hustý papír vhodný k zachycování velmi malých částic a k odstranění jemných sraženin, vhodný ke stanovení zbytkového cukru v pivovarnictví, spektra kyselosti, refraktometrické analýze a HPLC