



## LABORATORNÍ FILTRAČNÍ PAPIRY PRO KVALITATIVNÍ ANALÝZU

**POUŽITÍ:** Pro vysoce účinnou filtraci při kvalitativní analýze v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu. Zjišťuje se, jaké chemické látky (prvky nebo sloučeniny) jsou obsaženy ve zkoumané látce, bez ohledu na jejich množství.

**VLASTNOSTI:**

- vyrobeno ze zušlechtěných buničín
- různé typy pro různé stupně odlučivosti
- možné použití při tlakové a vakuové filtraci

**POPIS:** Jedná se o papíry vyráběné ze zušlechtěných buničín. Nabízíme filtrační materiály označené jako KA-0 až KA-5 pro různé stupně odlučivosti a řadu KA-1-M až KA-5-M, která je zpevněna za mokra, což jí předurčuje pro použití v tlakové a vakuové filtraci.

kódové značení	plošná hmotnost g/m <sup>2</sup>	střední filtrační rychlost	charakter filtrační rychlosti	použití například pro:	barevné rozlišení (pásky)
<b>KA-0</b>	80	6	zvláště velmi vysoká	filtrace větších částic nad 15 µm	
<b>KA-1</b>	80	15	velmi vysoká	filtrace větších částic nad 15 µm	červený
<b>KA-1-M</b>	80	15	velmi vysoká	filtrace větších částic nad 15 µm	černý červený
<b>KA-2</b>	80	32	vysoká	filtrace částic nad 8 µm	žlutý
<b>KA-2-M</b>	80	32	vysoká	filtrace částic nad 8 µm	černý žlutý
<b>KA-3</b>	80	70	vysoká	filtrace částic nad 6 µm	fialový
<b>KA-3-M</b>	80	70	vysoká	filtrace částic nad 6 µm	černý fialový
<b>KA-4</b>	80	130	středně vysoká	filtrace částic nad 4 µm	modrý
<b>KA-4-M</b>	80	130	středně vysoká	filtrace částic nad 4 µm	černý modrý
<b>KA-5</b>	80	210	střední	filtrace částic nad 3 µm	zelený
<b>KA-5-M</b>	80	210	střední	filtrace částic nad 3 µm	černý zelený