

Filtrační papír pro kvantitativní analýzu, kruhové výseky skládané, Whatman

Výrobci a značky: Whatman

- materiál: celulóza (98 % ≤ α-celulóza)
- bezpopelový
- obsah popela: < 0,01 %



Vlastnosti a použití

Grade	Plošná hmotnost [g/m ²]	Tloušťka [μm]	Filtrační rychlost dle Herzberga [s]	Záchyt částic [μm]	Vhodné použití
589/1½	80	190	25	12 - 25	vhodný pro určení obsahu popela a PCB v potravinách, příprava (spalování) vzorků pro fotometrickou analýzu atd.
589/2½	85	180	70	4 - 12	rutinní analýzy, určení obsahu nečistot v potravinách, stanovení kvality mouky, analýza buničiny v papírenském průmyslu atd.
589/3½	84	160	375	< 2	k zachycení velmi jemných částic, stanovení obsahu nerozpustných látek v tucích a olejích atd.

Obj. číslo	Grade	Průměr [mm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
624 870 300 045	589/1½	150	100	Na dotaz	2 742 Kč
624 870 300 143	589/2½	110	100	Na dotaz	1 883 Kč
624 870 300 145	589/2½	150	100	Na dotaz	2 656 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.