

Název	Technická specifikace	Předpokládaný počet kusů / kg
Filtrační papíry	materiál: Pervin/Perlan Rozměr: 0,22x0,22 m , Popis: netkaná textilie, hustota 23g/m ²	2000
Filtrační papíry	materiál: neotex Rozměr: 0,22x0,22 m , Popis: netkaná textilie, hustota 35g/m ³	2000
Filtrační papíry	materiál: Pervin/Perlan Rozměr: 0,30x0,30 m , Popis: netkaná textilie, hustota 23g/m ²	2000
Papír filtrační	popis: filtrační papír nezpevněný, tvar: kruhový výsek rozměr: 150mm , vlastnosti: obsah popela 0,4%, Záchyt částic 4 μm, Střední filtrační rychlost dle ČSN 500338: 130 s	20
Papír filtrační	popis: filtrační papír zpevněný(-pevný za mokra), tvar: kruhový výsek rozměr: 150mm , vlastnosti: obsah popela 0,5%, Záchyt částic 4 μm, Střední filtrační rychlost dle ČSN 500338: 130 s	20
Membránové filtry 0,22 um pro půdní extrakty	Materiál: Mixed Cellulose Ester Popis: membránový filtr tvar: kruhový výsek rozměr: 142 mm , vlastnosti: velikost pórů 0.22μm	100
Souprava filtrační plastová	sterilní (sterilizovatelný) aseptický filtrační systém, Objem vrchní nádoby [ml] 250. Objem spodní nádoby [ml] 250, průměr filtru 47 mm	1
filtrační papír	Materiál:xxx Popis: filtrační papír pro kvantitativní analýzu, rychlý průtok, filtrace, středně široké póry tvar: kruhové výseky rozměr: 90 mm vlastnosti: hustota 84 g/m ² , filtrační rychlost 20s, Využití: pro analytickou práci, na hrubší vzorky	6
filtrační papír	Materiál:xxx Popis: filtrační papír pro kvantitativní analýzu, pomalý průtok, filtrace, úzké póry, hustý tvar: kruhové výseky rozměr: 125 mm vlastnosti: hustota 84 g/m ² , filtrační rychlost 100s Využití: filtrace jemných vzorků	10
filtrační papír	Materiál:xxx Popis: filtrační papír pro kvantitativní analýzu, velmi pomalý průtok, filtrace, jemné póry, velmi hustý tvar: kruhové výseky rozměr: 110 mm vlastnosti: hustota 84 g/m ² , filtrační rychlost 180s Využití: filtrace jemnozrné vzorky	4

filtrační papír	<p>Materiál:xxx Popis: filtrační papír pro kvantitativní analýzu, rychlý průtok, filtrace, středně široké póry tvar: kruhové výseky rozměr: 125 mm vlastnosti: hustota 84 g/m², filtrační rychlost 20s, Využití: pro analytickou práci, na hrubší vzorky</p>	6
Filtr stříkačkový 0,20	<p>Materiál:membrána Surfactant-free cellulose acetate Popis: nasouvací na stříkačku, filtrační plocha 6,2 cm², objem 0,15 ml tvar: kruhový rozměr: 28 mm vlastnosti: velikost pórů 0,2 um, hydrofilní, ETO- sterilní</p>	100
Filtr stříkačkový 25	<p>Materiál:membrána Regenerated cellulose Popis: nasouvací na stříkačku, filtrační plocha 4,8 cm², objem 0,15 ml tvar: kruhový rozměr: 25 mm vlastnosti: velikost pórů 0,2 um, hydrofilní, ETO- sterilní</p>	100
Papír filtrační	<p>Materiál:xxx Popis:xxx tvar: kruhové výseky rozměr: 55 mm vlastnosti: hustota 88 g/m², velikost částic 11um, Využití: pro rutinní aplikace jako analýza půdy, testování semen, detekce plynů a znečištění ovzduší</p>	300
Filtrační papír pro kvalitativní analýzu	<p>Materiál:xxx Popis:skládaný tvar: kruhové výseky rozměr: 150 mm vlastnosti: specifická hmotnost 95 g/m², Rychlost filtrace* 1200 s/100 ml/10 cm², Retenční charakteristika velmi jemné částice TSI účinnost (částice 0.3 μm) – Využití: xxx</p>	1000
Filtrační papír [v kg]	<p>Materiál:xxx Popis:skládaný tvar: arch rozměr: 600 x 600 mm vlastnosti: hustota 56 g/m² Využití: xxx</p>	10
Filtrační papír	<p>Materiál:xxx Popis:xxx tvar: kruhové výseky rozměr: 180 mm vlastnosti: hustota 84 g/m² Využití: pro kvantitativní analýzu</p>	100

mikrobiální filtry	Materiál:nitrocelulóza Popis: mikroporézní membrána tvar: kruhové výseky rozměr: xxx vlastnosti: velikost pórů $0,85 \pm 0,15 \mu\text{m}$ Využití: Mikrobiologie plynů, filtrace roztoků, analýza nečistot z ovzduší Kompatibilita: Pragopor 4	2
mikrobiální filtry	Materiál:nitrocelulóza Popis: mikroporézní membrána tvar: kruhové výseky rozměr: xxx vlastnosti: velikost pórů $1,5 \pm 0,4 \mu\text{m}$ Využití: Mikrobiologie plynů, filtrace roztoků, analýza nečistot z ovzduší Kompatibilita: Pragopor 3	2
Papír filtrační	Materiál:xxx Popis: zpevněný tvar: kruhové výseky rozměr: 240 mm vlastnosti: filtrační rychlost 130 s,záchyt částic 4um Využití: xxx	20
Filtry	Materiál: směsné estery celulózy Popis: Hydrofilní, tvar: kruhové výseky rozměr: 47 mm vlastnosti: velikost pórů $0.45 \mu\text{m}$, Využití: xxx	1000
filtrační nástavce na injekční	stříkačkové filtry; průměr 25 mm, PVDF, pory 0,45 um	100
Filtrační papír	Materiál:xxx Popis: xxx tvar: arch rozměr: 50 x50 cm vlastnosti: Plošná hmotnost papíru 80g/m2, filtrační rychlost 35 s, obsah popela max. 0,5%, Využití: xxx	10

Použití symbolu "xxx" znamená, že tento požadavek zadavatel nestanovil