A szűrőrétegek műszaki adatai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| típus | Négyzetmétertömeg | vastagság | hamu | áteresztőképesség | elválasztási határ | Extrakciós kapacitás kation mg / kg | | | leírás |
|  | g / m 2 | mm | % | l / perc-m 2 | mikron | FE |  | K Pa |  |
| SS S | 1410 | 3.8 | 51 | 40 | 0.4 | <15 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SS-S.pdf) |
| SS 1 | 1360 | 3.8 | 46 | 65 | 0.6 | <15 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SS-1.pdf) |
| SS 0 | 1350 | 3.8 | 46 | 90 | 0,6-0,8 | <15 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SS-0.pdf) |
| SS F | 1350 | 3.8 | 46 | 110 | 0,7-0,9 | <20 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SS-F.pdf) |
| SK 1000 | 1350 | 3.8 | 46 | 140 | 1,0-3,0 | <20 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-1000.pdf) |
| SK 700 | 1350 | 3.9 | 46 | 180 | 1,5-3,5 | <20 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-700.pdf) |
| SK 500 | 1350 | 3.9 | 46 | 210 | 3,5-6,0 | <20 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-500.pdf) |
| SK 400 | 1300 | 4.0 | 46 | 500 | 3,0-8,0 | <20 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-400.pdf) |
| SK 300 | 1300 | 4.2 | 46 | 780 | 5,0-12,0 | <20 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-300-200.pdf) |
| SK 200 | 1300 | 4.2 | 46 | 910 | 60-15,0 | <15 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-300-200.pdf) |
| SK 100 | 1300 | 4.2 | 46 | 1270 | 7,0-18,0 | <15 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-100.pdf) |
| SK 10 | 1200 | 4.2 | 46 | 1750 | 8,0-20,0 | <10 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-10.pdf) |
| SK 0 | 700 | 2.9 | <1 | 10200 | 12,0-40,0 | <2 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/SK-0.pdf) |
| DD | 920 | 2.6 | <1 | 4600 | 6,0-20,0 | <2 | 7 | > 200 | [»pdf](https://www.strassburger-filter.de/fileadmin/pdf/Filterschichten/DD.pdf) |