

| <b>Typowe właściwości fizyczne</b>                   |       |
|--|-------|
| Barwa  | Biały |
| Maksymalna pozostałość na sicie przy 150 oczkach (%) | 7     |
| Przeciętna wielkość cząsteczek (mikrony)             | 4-20  |
| Średni rozmiar porów (mikrony)                       | 7     |
| Maksymalna zawartość wilgoci (%)                     | 0,1   |
| Masa w stanie sypkim (g/l)                           | 144   |
| Gęstość w stanie wilgotnym (g/l)                     | 282   |
| pH(10%muł)   | 10    |
| <b>Typowe właściwości chemiczne (% masy)</b>         |       |
| Strata podczas prażenia                              | 0,2   |
| Rozpuszczalność w wodzie                             | 0,15  |
| SiO <sub>2</sub>                                     | 89,6  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                       | 4,0   |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                       | 1,5   |
| TiO <sub>2</sub>                                     | 0,2   |
| CaO  | 0,5   |
| MgO  | 0,6   |
| Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O                 | 3,3   |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                        | 0,2   |

**Pomocniczy materiał filtracyjny do filtracji większości płynów łącznie z piwem,  
winem, wodą klejami o niskiej lepkości, związkami organicznymi i farmaceutycznymi, a także tłuszczów zwierzęcych, olejów, środków czyszczących i lakierów.**