

| | BASIC LINE Wszechstronność w postaci proszku | | | | | LUB LINE Smarowanie w nowym wymiarze | | | | | COOL LINE Z efektem chłodzenia | | |
|--|---|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| | HeBoFill® BL-SP 020 | HeBoFill® BL-SP 035 | HeBoFill® BL-SP 038 | HeBoFill® BL-SP 040 | HeBoFill® BL-PC 060 | HeBoFill® LL-SP 010 | HeBoFill® LL-SP 050 | HeBoFill® LL-SP 100 | HeBoFill® LL-SP 120 | HeBoFill® extrusion | HeBoFill® CL-ADM 020 | HeBoFill® CL-SP 035 | HeBoFill® CL-SP 045 |
| Kolor | Biały | Biały | Biały | Biały | Jasny szary | Biały | Biały | Biały | Biały | Biały | Biały | Biały | Biały |
| Czystość (B+N) | > 98.5 % | > 99.0 % | > 99.0 % | > 98.5 % | > 70.0 % | > 98.5 % | > 98.5 % | > 98.5 % | > 98.5 % | > 97.0 % | > 99.0 % | > 99.0 % | > 98.5 % |
| Tlen | < 1.2 % | < 1.0 % | < 1.0 % | < 1.0 % | ~ 12 % | < 1.5 % | < 1.7 % | < 1.3 % | < 0.7 % | < 1.0 % | < 0.5 % | < 0.5 % | < 0.5 % |
| Tlenek boru | < 0.2 % | < 0.2 % | < 0.3 % | < 0.1 % | ~ 1.0 % | < 0.1 % | < 0.2 % | < 0.2 % | < 0.3 % | < 0.7 % | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0.1 % |
| Węgiel | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0.1 % | ~ 0.7 % | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0,3 % | < 0.1 % | < 0.1 % | < 0.1 % |
| Określona powierzchnia właściwa (BET) | ~ 20 m ² /g | ~ 13 m ² /g | 18-25 m ² /g | ~ 13 m ² /g | ~ 6-9 m ² /g | ~ 20 m ² /g | ~ 13 m ² /g | ~ 14 m ² /g | ~ 7 m ² /g | ~ 7 m ² /g | ~ 3 m ² /g | ~ 1 m ² /g | ~ 1 m ² /g |
| Średnia wielkość cząstek (D₅₀) | 2.0 µm | 3.5 µm | 3.8 µm | 4.0 µm | ~ 6.0 µm | 1.0 µm | 5.0 µm | 10.0 µm | 12.0 µm | 10.0 µm | 20.0 µm | 35.0 µm | 45.0 µm |

Niniejsza ulotka zawiera dane charakterystyczne dla konkretnej substancji. Należy się nimi posługiwać przy przygotowywaniu specyfikacji. Dane dot. produktu mogą się różnić od podanych liczb, stanowią odzwierciedlenie naszych najnowszych badań. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych dot. produktu w zależności od postępu technicznego i powstawania nowych rozwiązań. W procesie przetwarzania uwzględniane są dane, na które nie mamy wpływu, dlatego zalecenia zawarte w niniejszej ulotce należy zweryfikować przeprowadzając badania wstępne, zwłaszcza jeśli stosowane są surowce innych producentów. Niniejsze zalecenia nie zwalniają użytkownika z odpowiedzialności sprawdzenia, czy nie zostały naruszone interesy osób trzecich i, w razie potrzeby, wyjaśnienia sytuacji.