|  |
| --- |
| **Используют в воздушных и газовых сферах, для избавления от запахов, а также для промышленной фильтрации воздуха, удаления выхлопных газов, для промышленной и химической обработки.** |
| **Grade** | **Product Name** | **Moisture** | **Apparent Density** | **CTC** | **Ash** | **Ph** | **Hardness** |
| **Марка** | **Наименование** | **Вложность, %** | **Насыпная плотность** | **Активность по четыреххлористому углероду), %** | **Зольность, %** | **Вес водорода, мера активности** | **Твердость, %** |
| ASTM 2862 | DDR-AG | ASTM 2867 | ASTM 2854 | ASTM 3467 | ASTM 2866 | ASTM 3838 | ASTM 3802 |
| 3x6 | DDR/AG/3X6 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 1/4x6 | DDR/AG/1/4X6 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x8 | DDR/AG4X8 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x10 | DDR/AG/4X10 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| **Grade** | **Product Name** | **Moisture** | **Apparent Density** | **CTC** | **Ash** | **Ph** | **Hardness** |
| ASTM 2862 | DDR-AG | ASTM 2867 | ASTM 2854 | ASTM 3467 | ASTM 2866 | ASTM 3838 | ASTM 3802 |
| 3x6 | DDR/AG/3X6 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 1/4x6 | DDR/AG/1/4X6 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x8 | DDR/AG4X8 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x10 | DDR/AG/4X10 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| **Grade** | **Product Name** | **Moisture** | **Apparent Density** | **CTC** | **Ash** | **Ph** | **Hardness** |
| ASTM 2862 | DDR-AG | ASTM 2867 | ASTM 2854 | ASTM 3467 | ASTM 2866 | ASTM 3838 | ASTM 3802 |
| 3x6 | DDR/AG/3X6 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 1/4x6 | DDR/AG/1/4X6 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x8 | DDR/AG4X8 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x10 | DDR/AG/4X10 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x8 | DDR/AG4X8 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 4x10 | DDR/AG/4X10 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |