

Keramika



Dodávané zrnitosti

| | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|----|
| B20 | = | 600 | – | 850 | µm |
| B30 | = | 425 | – | 600 | µm |
| B40 | = | 250 | – | 425 | µm |
| B60 | = | 125 | – | 250 | µm |
| B100 | = | 125 | – | 180 | µm |
| B120 | = | 63 | – | 125 | µm |
| B125 | = | 0 | – | 125 | µm |
| B205 | = | 0 | – | 63 | µm |

Použití

Oblasti nasazení:

Čištění, konečná úprava povrchu, mokrá i suchá aplikace, kuličkování

Tryskací systémy: Tlakovzdušné i metačkové tryskače

Zvláštní vlastnosti:

Jemné čištění citlivých a náročných ploch (formy, nástroje, díly motorů, loptky turbín atd.), zpevnění povrchové vrstvy, konečná úprava povrchu.

Vlastnosti

Chemické složení:

ZrO₂: 60–70 %,

SiO₂: 28–33 %,

Al₂O₃: < 10 %

Struktura: monokrystaly oxidu zirkonu

Tvrdość: HV_{1,0} ca. 700 = HRC 60–65

Specifická hmotnosť: ca. 3,85 kg/l

Objemová hmotnosť: ca. 2,30 kg/l

Poměry ve frakcích: standard