

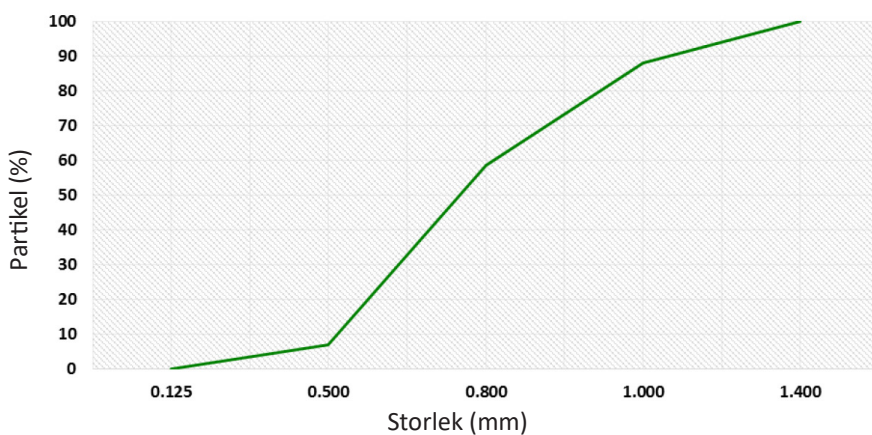
## SB:72 0.5-1.0mm

Ett naturligt hård aluminiumsilikat som är fri från kiselkristaller.

| Kemisk analys                  | %    |
|--------------------------------|------|
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 42.0 |
| SiO <sub>2</sub>               | 54.0 |
| TiO <sub>2</sub>               | 0.07 |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 1.3  |
| MgO                            | 0.3  |
| K <sub>2</sub> O               | 2.0  |
| CaO                            | 0.07 |

| Teknisk data                    |        |
|---------------------------------|--------|
| Kornform                        | Kantig |
| Färg                            | Vit    |
| Densitet g/cm <sup>3</sup>      | 2.50   |
| Skrymdensitet g/cm <sup>3</sup> | 2.70   |
| Hårdhet (Mohs)                  | 7-8    |
| Stenslipningsvärde (PSV)        | 72     |
| Porositet (%)                   | 10     |

### Partikelstorleksfördelning



### Tullnummer

2508 600000

### Leveransform

25 kg säckar på pall á 1000 kg och BigBag.

All information ges i god tro men är endast vägledande och utgör inte en specifikation om produkten är lämplig för något speciellt ändamål och ingen ansvarsskyldighet accepteras för intrång i patent.