

**Anyag neve:** VBC 13 opak máz

**Típus:** fényes, opak máz

**Kémiai összetétel:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Magas arányban levő komponensek:    | $\text{SiO}_2 - \text{B}_2\text{O}_3 - \text{ZrO}_2$       |
| Közepes arányban levő komponensek:  | $\text{Al}_2\text{O}_3 - \text{Na}_2\text{O} - \text{CaO}$ |
| Alacsony arányban levő komponensek: | $\text{K}_2\text{O} - \text{MgO} - \text{ZnO}$             |
| Ólommentes máz                      |  |

**Szemcseösszetétel:**

> 325 # = 0,5 – 2,5 %

**Fizikai tulajdonságok**

Hőtágulás (20 – 400 °C):  $173 \cdot 10^{-7} \text{ K}^{-1}$  (COE)

Transzformációs hőfok: 610 °C

Lágyulási hőfok: 680 °C

Égetési hőfok: 980 – 1020 °C

**Veszélyességi jelzés:** nincs

**Csomagolás:** papírzsák

**Beszállító:** Ferro