

## VLASTNOSTI PORCELÁNU

VERKON > Sklo a porcelán > Vlastnosti skla a porcelánu > Vlastnosti porcelánu

### Laboratorní porcelán

- hmota pro výrobu spadá do skupiny C110 podle normy ČSN EN 60672-3
- rozměrové tolerance výrobků se řídí DIN 40680
- výrobky mají vysokou odolnost vůči kyselinám a zásadám

Vyznačuje se vysokou kvalitou, dobrou chemickou a tepelnou odolností vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1183 a ČSN ISO 1775.

Fyzikální a chemické vlastnosti porcelánu	
Hustota:	2,4 g.cm <sup>-3</sup>
Tepelná vodivost:	1,3 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>
Pevnost v ohybu u neglazovaných výrobků:	70 MPa
Teplotní odolnost u neglazovaných výrobků:	1350 °C
Teplotní odolnost u glazovaných výrobků:	1000 °C

### Korundová keramika

Korundová keramika	
Obchodní název materiálu:	korundová keramika AG 202
Složení:	96 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Technický název:	slinutá korundová keramika
Použití:	žíhací a tavicí kelímky, odolné vůči taveninám, pro použití v laboratořích a v průmyslu až do teploty +1600 °C