

Bezeichnung	Brennbereich	Eigenschaften	Passende Glasur	Bsp. für Bezugsquellen
<b>Audrey Blackman</b>	<b>1250-1270°C</b>	<b>englische Masse, cremeweiß, transluzent, sehr gute Bildsamkeit/gut verarbeitbar</b>	<b>EK457T, Imerys</b>	<b>Börkey Keratech GmbH, BSZ Keramikbedarf Essen, Andrea Wolbring</b>
Limoges Porzellan PT299B	1230-1250°C	frz. Masse, gelblich/gräulich-weiß, mäßig transluzent	Börkey Keratech Steinzeugglasur transparent glänzend, Art.Nr. 32857 oder PT210 Imerys, BSZ Keramikbedarf	Börkey Keratech Art.Nr.21559
Limoges Porzellan PT010B	1230-1250°C	frz. Masse, gelblich/gräulich-weiß, mäßig transluzent	Börkey Keratech Steinzeugglasur transparent glänzend, Art.Nr. 32857 oder PT210 Imerys, BSZ Keramikbedarf	Andrea Wolbring, BSZ Keramikbedarf Essen, Keramik Kraft, Carl Jäger
Limoges Porzellan PT298B	ca. 1300-1350°C	gelblich/gräulich-weiß, mäßig transluzent	?	Keramik Kraft
Limoges Porzellan PT042B	ca. 1320-1380°C	gelblich/gräulich-weiß, mäßig transluzent	PT200 Imerys, erhältlich bei BSZ Keramikbedarf	Andrea Wolbring, Börkey Keratech
Porzellanmasse Montblanc	um 1260 °C	Firma Arno Witgert cremeweiß und sehr transluzent, aber extrem schwierig zu verarbeiten und anfällig für Deformation im Brand	EK457T, Imerys Porzellanglasur von Fa. Carl Jäger	Andrea Wolbring, BSZ Keramikbedarf Essen, Börkey Keratech, Keramik Kraft, Carl Jäger
Porzellan „Aneto“	um 1230 °C	spanische Masse, noch nicht getestet	?	BSZ Keramikbedarf, Keramik Kraft