

# ArgenZ Discs

## Technische Daten

<b>Zusammensetzung</b>	ZrO <sub>2</sub>	90,95 %
	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,5 – 6,0 %
	HfO <sub>2</sub>	≤5 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5 %
<b>Biegefestigkeit</b>	<i>ArgenZ ultra Discs</i>	> 1.400 MPa Mittelwert
	<i>ArgenZ esthetic Discs</i>	> 1.100 MPa Mittelwert
<b>Dichte</b>	≥ 6,00 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Typ/Klasse</b>	Typ 11/Klasse 6	
<b>WAK 25 – 500°C</b>	10µm/m-°C	

## Lieferformen

Disc/Größe	Stärke in mm				
	10	14	18	22	25

### *ArgenZ ultra Discs*

95	●	●	●	●	●
98	●	●	●	●	●
98 mit Schulter	○	●	●	●	●

### *ArgenZ esthetic Discs*

95	●	●	●	●	●
98	●	●	●	●	●
98 mit Schulter	○	●	●	●	●