

## Oxidkeramischer Faserverbundwerkstoff „Keramiklech“, Werkstoff N610-DF13-4500/FW12 für den Einsatz bis 1300°C

Keramiklech-Typ alte Bezeichnung		
Keramiklech-Typ neue Bezeichnung	N610-DF13-4500/FW12	Prüfnorm
Faser (Gewebe)	Nextel 610/4500 Denier (DF13-4500)	–
Matrix	85% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15% 3YSZ	–
Dicke pro Lage [mm]	0,35	–
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	2,6	–
Biegefestigkeit [MPa] anisotrop 0/90° bei RT	330 <sup>(3)</sup>	DIN 658-3, 3-Punkt-Biegung, L/D=20
E-Modul Biegung [GPa] bei RT	100 <sup>(3)</sup>	–
Biegefestigkeit [MPa] anisotrop +/-45° bei RT	–	DIN 658-3, 3-Punkt-Biegung, L/D=20
Biegefestigkeit [MPa] isotrop (0/90°) bei RT	–	DIN 658-3, 3-Punkt-Biegung, L/D=20
Zugfestigkeit [MPa] anisotrop 0/90° bei RT	250 <sup>(3)</sup>	DIN 658-1
E-Modul Zug [GPa] bei RT	83 <sup>(3)</sup>	DIN 658-1
Zugfestigkeit [MPa] anisotrop +/-45° bei RT	–	DIN 658-1
Zugfestigkeit [MPa] bei 1000 °C	–	DIN 658-1
Zugfestigkeit [MPa] bei 1200 °C	–	DIN 658-1
Druckfestigkeit [MPa] bei RT	–	DIN 658-2
E-Modul Druck [GPa] bei RT	–	DIN 658-2
Scherfestigkeit (ILSS) [MPa] bei RT	15,5 <sup>(3)</sup>	DIN 658-4
Wärmeausdehnung [10 <sup>-6</sup> 1/K]		DIN 1159-1
25–300 °C	6,94 <sup>(1)</sup>	–
25–600 °C	7,69	–
25–900 °C	8,17	–
25–1100 °C	8,49	–
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]		DIN 1159-2
300 °C	3,80 <sup>(1)</sup>	–
600 °C	2,81	–
900 °C	2,30	–
1100 °C	2,02	–
Empfohlene Daueranwendungstemperatur [°C] ohne mechanische Last	< 1300 °C	–
Empfohlene Daueranwendungstemperatur [°C] bei mechanischer Belastung	< 1200 °C	–
Empfohlene Daueranwendungstemperatur [°C] bei hoher mechanischer Belastung	< 1000 °C	–