

Electro-Glass Products
STANDARD DICHTUNGS GLAS
Gelistet nach Ausdehnung

August 2018

Seite 1 von 2

Produkt- nummer	Serien- nummer	Verdich- tung (g/cm ³)	Ausdeh- nung (/°X10 ⁻⁷)	Spannungs- temperatur °C	Anlass- temperatur °C	Schmelz- temperatur °C	Verarbeitungs- temperatur °C	Dichtungsart
4100	7070	2.07	32	455	495	----	1068	Mikrowelle
4200	7740	2.16 / 2.23	32.5	510	560	821	1252	Allgemein
2790	----	2.13	35	----	555	682	1000	Allgemein
3200	EN-1	2.23	47	437	482	716	1115	Angepasst
DUPLEX-I	----	2.23	47	437	482	716	1115	Duplex Angepasst
3100	----	2.23	47	450	494	724	1013	Normal
MP-30	----	2.25	47.4	548	605	898	1439	Normal
3221	----	2.36	49	441	486	722	1130	Normal
IX-2502	----	2.05	49	----	540	723	940	Normal
EG-2807	----	3.70	49	560	570	645	825	Normal
F-2719	----	2.23	48.5	500	490	702	900	Normal
3270	----	2.25	51	458	502	712	1070	Normal
EG-2800	----	2.65	52	----	710	868	1000	Spezial Li-So2 Zellen
EG-0011	TA-23	2.65	52	662	700	863	1000	Spezial Li-So2 Zellen

- bei hauseigenen Sorten können wir günstige Lieferzeiten zusichern.
- bei Zukauf von anderen Herstellern sind deren Lieferbedingungen zu beachten.
- * Dichte = theoretische Dichte

Electro-Glass Products
STANDARD DICHTUNGS GLAS
Gelistet nach Ausdehnung

August 2018

Seite 2 von 2

Produkt- nummer	Serien- nummer	Verdich- tung (g/cm ³)	Ausdeh- nung (/°X10 ⁻⁷)	Spannungs- temperatur °C	Anlass- temperatur °C	Schmelz- temperatur °C	Verarbeitungs- temperatur °C	Dichtungsart
HT202-1	OXI- Glass	2.32	54	462	507	731	1010	Angepasst
7000	IN-3	2.32	56	479	521	710	1055	Normal
7010	----	2.25	56	480	521	755 ref	1060	Normal
7015	----	2.27	56	480	521	760 ref	1075	Normal
EG-0013	Cabal-12	2.50	68.6	600	620	661	800 / 900	Spezial Li-So2 Zellen
EG-2927	SrBA14	3.24	82	575	590	660	775	Druck
2164	----	2.50	87	434	474	663	974	Druck
DUPLEX III	----	2.47	87	434	474	663	974	Duplex Druck
CP-4	----	2.50	88	575	628	898 ref	980-1037	Druck
1010	----	2.45	89	409	447	625	843	Druck
6000	R-6	2.42	93	486	525	700	985	Druck
EG-3118	----	3.78	101	603	635	739	850	SS 400 Series
EG 3600	----	2.60*	124	470	490	580	650	Druck Nickel
EG 3606	----	2.65*	152	390	405	480	625	Druck Kupfer
EG 3608	----	2.77*	172	372	395	465	600	Druck Aluminum

- bei hauseigenen Sorten können wir günstige Lieferzeiten zusichern.
- bei Zukauf von anderen Herstellern sind deren Lieferbedingungen zu beachten.
- * Dichte = theoretische Dichte