

Electro-Glass Products
NIEDRIGTEMPERATUR KRISTALLINE + VITROESE GLASLOTE
Gelistet nach Ausdehnung

August 2018

Seite 1 von 2

Aktuelle Serie	C=Kristalline V=Vitroese	Verdichtung (g/cm ³)	Ausdehnung (/° X10 ⁻⁷)	Anlass- temperatur °C	Schmelz- temperatur °C	Verarbeitungs- temperatur °C
CF-7723	V --special order	2,90*	37	522	770	810
IP-900	V	2,86*	37	----	785	890
IP-750	V	3,29*	42,5	----	698	755
IP-780	V	3,81*	43,5	----	825	860
IP-830	V	3,54*	45	----	740	815
IP-770	V	3,80*	45	----	780	820
IP-820	V	3,80*	46	----	820	910
IP-745	V	3,45*	48	----	630	690
EG-2000	V	4,34*	48	335	350	500
IP-760	V	3,52*	48	----	653	710
IP-740	V	3,70*	51	----	636	700
EG-2001	V	4,78*	54	335	350	475
IP-730	V	3,89*	55	----	610	660
CF-7586	C	5,04*	60	430	513	600
EG-2002	V	5,05*	63	325	350	440
EG-2004	V	4,91-5,20*	66,5	315	350	425
CF-7556	V	5,15*	68	269	374	450
CF-7578	C	5,71	68	----	445	530
(A) T-187M	V	5,60*	69.5	306	351	430

---- Daten nicht verfügbar
 * Theoretische Dichte

Electro-Glass Products
NIEDRIGTEMPERATUR KRISTALLINE + VITROESE GLASLOTE
Gelistet nach Ausdehnung

August 2018

Seite 2 von 2

Aktuelle Serie	C=Kristalline V=Vitroese	Verdichtung (g/cm ³)	Ausdehnung (^o X10 ⁻⁷)	Anlass- temperatur °C	Schmelz- temperatur °C	Verarbeitungs- temperatur °C
EG-2008	V	5,35*	70	315	350	410-425
DM-2760	N/A	6,98	72	260	354	380 - 420
EG-2012	V	5,40*	74	315	350	410
DM-2700	N/A	7,62	75	215	282	325 – 350
EG-4020	V	5,10*	78	----	475	600
EG-2018	V	6,85*	78	----	350 ref	430
CF-1416	V	5,26*	81	389	463	513
EG-4000	V	5,70*	81.5	295	350	400
EG-4010	V	5,25*	81.5	----	466	580
CF-7583	C	6,08*	82	----	372	480
EG-2020	V	5,87*	84	315	350	390
CF-7570	V	5,42*	84.5	376	447	530
CF-7555	V	5,70*	87	370	415	460
CF-1417	V	5,60*	87	356	427	490
EG-2758	C	5,75	88	----	380	450
CF-7575	C	6,40	89	----	375	460
CF-7572	C	6,33	92	315	370	450
CF-8463	V	6,22*	102	333	388	425-450
CF-7567	V	6,68*	120	303	358	415

---- Daten nicht verfügbar
 * Theoretische Dichte