





**Reintransmissionsgrad  $\tau_i$  bei der Referenzdicke  $d$  [mm] = 3**  
 Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	< 1,0E-05	500	< 1,0E-05	800	1,2E-03	1100	9,9E-01	2200	9,7E-01	3700	4,2E-02
210	< 1,0E-05	510	< 1,0E-05	810	5,3E-03	1110	9,9E-01	2250	9,6E-01	3750	3,7E-02
220	< 1,0E-05	520	< 1,0E-05	820	2,4E-02	1120	9,9E-01	2300	9,6E-01	3800	3,5E-02
230	< 1,0E-05	530	< 1,0E-05	830	9,1E-02	1130	9,9E-01	2350	9,6E-01	3850	4,2E-02
240	< 1,0E-05	540	< 1,0E-05	840	2,6E-01	1140	9,9E-01	2400	9,5E-01	3900	5,5E-02
250	< 1,0E-05	550	< 1,0E-05	850	5,0E-01	1150	9,9E-01	2450	9,4E-01	3950	7,2E-02
260	< 1,0E-05	560	< 1,0E-05	860	7,0E-01	1160	9,9E-01	2500	9,4E-01	4000	7,1E-02
270	< 1,0E-05	570	< 1,0E-05	870	8,4E-01	1170	9,9E-01	2550	9,3E-01	4050	6,3E-02
280	< 1,0E-05	580	< 1,0E-05	880	9,1E-01	1180	9,9E-01	2600	9,3E-01	4100	5,7E-02
290	< 1,0E-05	590	< 1,0E-05	890	9,4E-01	1190	9,9E-01	2650	9,1E-01	4150	5,2E-02
300	< 1,0E-05	600	< 1,0E-05	900	9,6E-01	1200	9,9E-01	2700	8,6E-01	4200	4,9E-02
310	< 1,0E-05	610	< 1,0E-05	910	9,7E-01	1250	1,0E+00	2750	5,1E-01	4250	5,2E-02
320	< 1,0E-05	620	< 1,0E-05	920	9,7E-01	1300	1,0E+00	2800	2,2E-01	4300	5,1E-02
330	< 1,0E-05	630	< 1,0E-05	930	9,7E-01	1350	1,0E+00	2850	1,7E-01	4350	4,4E-02
340	< 1,0E-05	640	< 1,0E-05	940	9,8E-01	1400	1,0E+00	2900	1,4E-01	4400	3,3E-02
350	< 1,0E-05	650	< 1,0E-05	950	9,8E-01	1450	1,0E+00	2950	1,2E-01	4450	2,3E-02
360	< 1,0E-05	660	< 1,0E-05	960	9,8E-01	1500	1,0E+00	3000	1,0E-01	4500	1,3E-02
370	< 1,0E-05	670	< 1,0E-05	970	9,8E-01	1550	1,0E+00	3050	9,3E-02	4550	6,8E-03
380	< 1,0E-05	680	< 1,0E-05	980	9,8E-01	1600	1,0E+00	3100	8,3E-02	4600	3,0E-03
390	< 1,0E-05	690	< 1,0E-05	990	9,8E-01	1650	1,0E+00	3150	7,7E-02	4650	1,2E-03
400	< 1,0E-05	700	< 1,0E-05	1000	9,8E-01	1700	1,0E+00	3200	7,4E-02	4700	4,7E-04
410	< 1,0E-05	710	< 1,0E-05	1010	9,8E-01	1750	9,9E-01	3250	7,2E-02	4750	1,8E-04
420	< 1,0E-05	720	< 1,0E-05	1020	9,8E-01	1800	9,9E-01	3300	6,8E-02	4800	7,2E-05
430	< 1,0E-05	730	< 1,0E-05	1030	9,9E-01	1850	9,9E-01	3350	6,4E-02	4850	3,0E-05
440	< 1,0E-05	740	< 1,0E-05	1040	9,9E-01	1900	9,9E-01	3400	5,9E-02	4900	1,3E-05
450	< 1,0E-05	750	< 1,0E-05	1050	9,9E-01	1950	9,9E-01	3450	5,4E-02	4950	< 1,0E-05
460	< 1,0E-05	760	1,5E-05	1060	9,9E-01	2000	9,9E-01	3500	4,9E-02	5000	< 1,0E-05
470	< 1,0E-05	770	3,4E-05	1070	9,9E-01	2050	9,9E-01	3550	4,5E-02	5050	< 1,0E-05
480	< 1,0E-05	780	8,5E-05	1080	9,9E-01	2100	9,8E-01	3600	4,5E-02	5100	< 1,0E-05
490	< 1,0E-05	790	2,4E-04	1090	9,9E-01	2150	9,8E-01	3650	4,5E-02	5150	< 1,0E-05