





**Reintransmissionsgrad  $\tau_i$  bei der Referenzdicke  $d = 3 \text{ mm}$**   
**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	$< 10^{-5}$	500	$< 10^{-5}$	800	$8,4 \cdot 10^{-5}$	1100	0,792	2200	0,944	3700	$9,8 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	$2,5 \cdot 10^{-4}$	1110	0,808	2250	0,934	3750	0,100
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	$6,5 \cdot 10^{-4}$	1120	0,823	2300	0,932	3800	0,104
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	$1,6 \cdot 10^{-3}$	1130	0,835	2350	0,928	3850	0,108
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	$3,4 \cdot 10^{-3}$	1140	0,846	2400	0,922	3900	0,114
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	$6,8 \cdot 10^{-3}$	1150	0,856	2450	0,914	3950	0,118
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	$1,3 \cdot 10^{-2}$	1160	0,866	2500	0,905	4000	0,116
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	$2,2 \cdot 10^{-2}$	1170	0,874	2550	0,896	4050	0,109
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	$3,6 \cdot 10^{-2}$	1180	0,882	2600	0,886	4100	$9,8 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	$5,2 \cdot 10^{-2}$	1190	0,888	2650	0,874	4150	$8,6 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	$7,7 \cdot 10^{-2}$	1200	0,894	2700	0,837	4200	$7,2 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	$< 10^{-5}$	910	0,107	1250	0,918	2750	0,572	4250	$5,9 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$< 10^{-5}$	920	0,141	1300	0,934	2800	0,446	4300	$4,3 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	$< 10^{-5}$	930	0,182	1350	0,944	2850	0,424	4350	$2,9 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	$< 10^{-5}$	940	0,225	1400	0,952	2900	0,414	4400	$1,8 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	$< 10^{-5}$	950	0,273	1450	0,958	2950	0,394	4450	$8,5 \cdot 10^{-3}$
360	$< 10^{-5}$	660	$< 10^{-5}$	960	0,318	1500	0,964	3000	0,370	4500	$3,5 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	$< 10^{-5}$	970	0,368	1550	0,969	3050	0,337	4550	$1,3 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	$< 10^{-5}$	980	0,413	1600	0,972	3100	0,302	4600	$4,4 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	$< 10^{-5}$	990	0,461	1650	0,975	3150	0,264	4650	$1,6 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	$< 10^{-5}$	1000	0,503	1700	0,976	3200	0,230	4700	$6,4 \cdot 10^{-5}$
410	$< 10^{-5}$	710	$< 10^{-5}$	1010	0,546	1750	0,977	3250	0,201	4750	$3,4 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	$< 10^{-5}$	1020	0,585	1800	0,976	3300	0,175	4800	$2,2 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	$< 10^{-5}$	1030	0,619	1850	0,975	3350	0,151	4850	$1,4 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	$< 10^{-5}$	1040	0,653	1900	0,973	3400	0,130	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	$< 10^{-5}$	1050	0,682	1950	0,971	3450	0,117	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	$< 10^{-5}$	1060	0,708	2000	0,969	3500	0,109	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	$< 10^{-5}$	1070	0,732	2050	0,966	3550	0,103	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	$< 10^{-5}$	1080	0,754	2100	0,962	3600	$9,9 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1090	0,773	2150	0,955	3650	$9,8 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$