





**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	0,859	1100	0,994	2200	0,957	3700	$3,8 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,928	1110	0,994	2250	0,947	3750	$3,4 \cdot 10^{-2}$
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,961	1120	0,994	2300	0,947	3800	$3,1 \cdot 10^{-2}$
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,978	1130	0,994	2350	0,944	3850	$3,5 \cdot 10^{-2}$
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,986	1140	0,994	2400	0,936	3900	$4,6 \cdot 10^{-2}$
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,990	1150	0,995	2450	0,930	3950	$6,2 \cdot 10^{-2}$
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,991	1160	0,995	2500	0,926	4000	$6,5 \cdot 10^{-2}$
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,992	1170	0,995	2550	0,924	4050	$5,7 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,992	1180	0,995	2600	0,913	4100	$4,9 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	0,993	1190	0,995	2650	0,896	4150	$4,7 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	0,993	1200	0,995	2700	0,863	4200	$4,8 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	$< 10^{-5}$	910	0,993	1250	0,995	2750	0,544	4250	$4,9 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$< 10^{-5}$	920	0,993	1300	0,995	2800	0,218	4300	$4,8 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	$< 10^{-5}$	930	0,993	1350	0,995	2850	0,156	4350	$4,3 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	$< 10^{-5}$	940	0,993	1400	0,993	2900	0,128	4400	$3,5 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	$< 10^{-5}$	950	0,993	1450	0,993	2950	0,107	4450	$2,6 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	$< 10^{-5}$	960	0,993	1500	0,994	3000	$9,1 \cdot 10^{-2}$	4500	$1,7 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	$< 10^{-5}$	970	0,993	1550	0,994	3050	$8,0 \cdot 10^{-2}$	4550	$9,4 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	$< 10^{-5}$	980	0,994	1600	0,993	3100	$7,1 \cdot 10^{-2}$	4600	$4,6 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	$< 10^{-5}$	990	0,994	1650	0,991	3150	$6,4 \cdot 10^{-2}$	4650	$1,9 \cdot 10^{-3}$
400	$< 10^{-5}$	700	$< 10^{-5}$	1000	0,994	1700	0,989	3200	$5,8 \cdot 10^{-2}$	4700	$5,5 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	$1,4 \cdot 10^{-5}$	1010	0,994	1750	0,987	3250	$5,4 \cdot 10^{-2}$	4750	$2,0 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	$3,2 \cdot 10^{-5}$	1020	0,994	1800	0,985	3300	$5,2 \cdot 10^{-2}$	4800	$7,4 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	$1,3 \cdot 10^{-4}$	1030	0,994	1850	0,983	3350	$5,0 \cdot 10^{-2}$	4850	$3,0 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	$9,3 \cdot 10^{-4}$	1040	0,994	1900	0,982	3400	$4,8 \cdot 10^{-2}$	4900	$1,2 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	$8,9 \cdot 10^{-3}$	1050	0,994	1950	0,980	3450	$4,4 \cdot 10^{-2}$	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	$6,3 \cdot 10^{-2}$	1060	0,994	2000	0,978	3500	$4,0 \cdot 10^{-2}$	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,235	1070	0,994	2050	0,977	3550	$3,7 \cdot 10^{-2}$	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,496	1080	0,994	2100	0,974	3600	$3,7 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,722	1090	0,994	2150	0,967	3650	$3,8 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$