





**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	0,971	1100	0,960	2200	0,955	3700	0,240
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,970	1110	0,961	2250	0,952	3750	0,250
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,969	1120	0,961	2300	0,955	3800	0,262
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,968	1130	0,961	2350	0,956	3850	0,271
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,967	1140	0,961	2400	0,953	3900	0,279
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,966	1150	0,961	2450	0,947	3950	0,283
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,966	1160	0,962	2500	0,941	4000	0,279
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,965	1170	0,962	2550	0,945	4050	0,266
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,965	1180	0,962	2600	0,945	4100	0,244
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	0,964	1190	0,962	2650	0,934	4150	0,215
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	0,964	1200	0,963	2700	0,889	4200	0,184
310	$< 10^{-5}$	610	$7,6 \cdot 10^{-5}$	910	0,964	1250	0,964	2750	0,544	4250	0,153
320	$< 10^{-5}$	620	$3,6 \cdot 10^{-3}$	920	0,963	1300	0,966	2800	0,392	4300	0,120
330	$< 10^{-5}$	630	$6,1 \cdot 10^{-2}$	930	0,963	1350	0,968	2850	0,374	4350	$8,5 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,311	940	0,962	1400	0,969	2900	0,379	4400	$5,1 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,645	950	0,962	1450	0,973	2950	0,378	4450	$2,5 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,845	960	0,962	1500	0,977	3000	0,367	4500	$1,2 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,927	970	0,961	1550	0,979	3050	0,346	4550	$4,8 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,959	980	0,961	1600	0,981	3100	0,318	4600	$2,0 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,971	990	0,961	1650	0,982	3150	0,291	4650	$8,3 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,976	1000	0,961	1700	0,981	3200	0,269	4700	$3,3 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,978	1010	0,960	1750	0,980	3250	0,248	4750	$1,5 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,978	1020	0,960	1800	0,979	3300	0,231	4800	$7,3 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,978	1030	0,960	1850	0,977	3350	0,218	4850	$3,8 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,977	1040	0,960	1900	0,976	3400	0,208	4900	$1,7 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,977	1050	0,960	1950	0,975	3450	0,204	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,975	1060	0,960	2000	0,974	3500	0,205	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,974	1070	0,960	2050	0,973	3550	0,211	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,973	1080	0,960	2100	0,971	3600	0,221	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,972	1090	0,960	2150	0,968	3650	0,230	5150	$< 10^{-5}$