





**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	0,981	1100	0,976	2200	0,966	3700	0,287
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,980	1110	0,976	2250	0,962	3750	0,299
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,980	1120	0,976	2300	0,965	3800	0,309
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,979	1130	0,977	2350	0,967	3850	0,317
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,979	1140	0,977	2400	0,965	3900	0,324
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,978	1150	0,977	2450	0,959	3950	0,327
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,978	1160	0,977	2500	0,950	4000	0,326
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,977	1170	0,977	2550	0,943	4050	0,315
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,977	1180	0,978	2600	0,940	4100	0,294
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	0,976	1190	0,978	2650	0,931	4150	0,270
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	0,976	1200	0,978	2700	0,880	4200	0,240
310	$< 10^{-5}$	610	$< 10^{-5}$	910	0,976	1250	0,980	2750	0,548	4250	0,207
320	$< 10^{-5}$	620	$< 10^{-5}$	920	0,975	1300	0,981	2800	0,368	4300	0,169
330	$< 10^{-5}$	630	$7,4 \cdot 10^{-5}$	930	0,975	1350	0,983	2850	0,340	4350	0,127
340	$< 10^{-5}$	640	$4,3 \cdot 10^{-3}$	940	0,975	1400	0,984	2900	0,338	4400	$8,3 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	$7,2 \cdot 10^{-2}$	950	0,975	1450	0,986	2950	0,336	4450	$4,3 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,330	960	0,975	1500	0,988	3000	0,326	4500	$2,0 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,643	970	0,975	1550	0,990	3050	0,307	4550	$9,2 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,834	980	0,975	1600	0,990	3100	0,285	4600	$3,5 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,920	990	0,975	1650	0,990	3150	0,267	4650	$1,3 \cdot 10^{-3}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,957	1000	0,975	1700	0,989	3200	0,250	4700	$5,0 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,972	1010	0,975	1750	0,988	3250	0,235	4750	$2,0 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,979	1020	0,975	1800	0,987	3300	0,222	4800	$8,7 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,982	1030	0,975	1850	0,986	3350	0,215	4850	$4,5 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,983	1040	0,975	1900	0,984	3400	0,214	4900	$2,5 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,983	1050	0,975	1950	0,983	3450	0,220	4950	$1,2 \cdot 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,983	1060	0,975	2000	0,983	3500	0,229	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,982	1070	0,976	2050	0,982	3550	0,241	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,982	1080	0,976	2100	0,981	3600	0,258	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,981	1090	0,976	2150	0,978	3650	0,273	5150	$< 10^{-5}$