

Material	ϵ_r	$\alpha_{x \leftrightarrow y}$ (ppm / °C)	H ₂ O-absorbtion (%)	T _{Glas} (°C)
FR2	4,7	22 / 15	0,75	105
FR4	4,7	11 - 15	0,25	130
FR5	4,6	11-15	0,25	160
Duraver CE	3,8	10 -16	0,25	240
Duramid CE	3,2	7 - 9	0,4	240
Kapton [Polymid]	3,5 - 4,0	30	2,8	240
TMM 3 [Teflon]	3,27	16	0,06 - 0,12	-
duroid 5880 [Teflon]	2,2	31 / 48	0,02	260