

Sistemas de adaptação e substratos

Sistema de adaptação

ID	Tipo de Sistema de Adaptação
1	Stub em CC
2	Stub em OC
3	L em paralelo com a linha
4	C em paralelo com a linha
5	L em série com a linha
6	C em série com a linha
7	Transformador de $\frac{\lambda}{4}$ num ponto de mínimo
8	Transformador de $\frac{\lambda}{4}$ num ponto de máximo

Substratos: Consultar o site para obter ϵ_r e a tangente de perdas $\tan(\delta)$ (assuma a espessura do cobre $t = 25\mu\text{m}$)

ID	Site do Fabricante	h: espessura do substrato
1	https://rogerscorp.com/-/media/project/rogerscorp/documents/advanced-electronics-solutions/english/data-sheets/rt-duroid-5870---5880-data-sheet.pdf	0.062" (1.575mm)
2	https://rogerscorp.com/-/media/project/rogerscorp/documents/advanced-electronics-solutions/english/data-sheets/rt-duroid-5870---5880-data-sheet.pdf	0.015" (0.381mm)
3	https://rogerscorp.com/-/media/project/rogerscorp/documents/advanced-electronics-solutions/english/data-sheets/rt-duroid-6002-laminate-data-sheet.pdf	0.020" (0.508mm)
4	https://rogerscorp.com/-/media/project/rogerscorp/documents/advanced-electronics-solutions/english/data-sheets/rt-duroid-6002-laminate-data-sheet.pdf	0.060" (1.524mm)
5	https://www.craneae.com/sites/default/files/documents/norclad-data-sheet_0.pdf	0.060" (1.524mm)
6	https://www.craneae.com/sites/default/files/documents/DS_CuFlon_04122021.pdf	0.062" (1.575 mm)
7	https://www.craneae.com/sites/default/files/documents/DS_CuFlon_04122021.pdf	0.031" (0.790 mm)