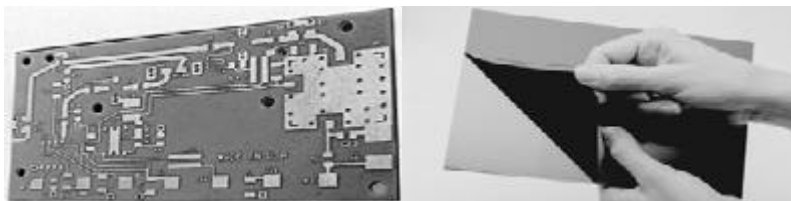


Presensibilisees-PLAQUES (Norm MIL 13949 F UL 94 Vo)



EPOXY - FR4 Positives: 16/10^e - 35 μ - blaues gefärbtes positives Harz ohne Sprengelung
 Definition, Dicke: 2,5 μ - UV-Klebeschutz, Garantie 5 Jahre, individuelle
 Plastikverpackung mit Gebrauchsanweisung für die 5 ersten Formate.

Durch	Format	Barkelite	Epoxy - (1	poxy (2 Seiten)
		15/10 ^e 1 Seite	Seite)	
Artikelcode				
24	75 x 100	AC 7	AA 7	AB 7
24	100 x 150	AC 10	AA 10	AB 10
24	100 x 160	AC 16	AA 16	AB 16
12	150 x 200	AC 15	AA 15	AB 15
6	200 x 300	AC 20	AA 20	AB 20
6	300 x 300	AC 30	AA 30	AB 30
3	300 x 600	AC 60	AA 60	AB 60
2	600 x 900	AC 90	AA 90	AB 90

EPOXY - FR4: 8/10^e - 35 μ

Durch	Format	Epoxy - (1 Seite)	Epoxy - (2 Seiten)
		Artikelcode	
24	100 x 160	AAB 16	ABB 16
6	200 x 300	AAB 20	ABB 20
3	300 x 600	AAB 60	ABB 60
2	600 x 900	AAB 90	ABB 90

EPOXY - FR4: 4/10^e - 35 μ (besteht in 2/10^e)

Durch	Format	Epoxy - (1 Seite)	Epoxy - (2 Seiten)
		Artikelcode	
24	100 x 160	AAC 16	ABC 16
6	200 x 300	AAC 20	ABC 20
3	300 x 600	AAC 60	ABC 60
2	600 x 900	AAC 90	ABC 90

EPOXY - FR4 Positives: 16/10^e - 70 μ

Durch	Format	1 Seite	2 Seiten
24	100 x 160	AA 716	AB 716
6	200 x 300	AA 720	AB 720
3	300 x 600	AA 760	AB 760
2	600 x 900	AA 790	AB 790

TEFLON-GLAS (DUROÏD): 16/10^e - 35 μ (hohe Häufigkeit vorbeschichtet. 2 Seiten.)

Nichtleitende Konstante 2,4 - 2,6 (+/- 0,04)

Format	Artikelcode
457 x 610 mm	ABT 46
220 x 300 mm	ABT 23