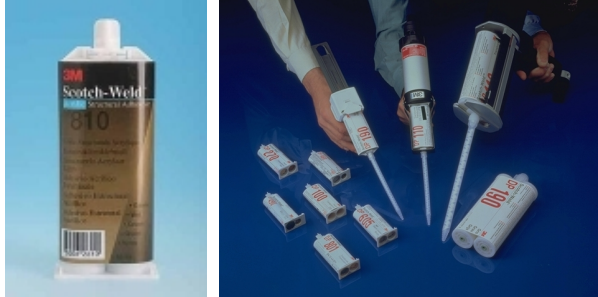


3M Scotch-Weld™

DP-810



3 Scotch-Weld DP810
DP810 –

1:1. DP810

- -
 -
- 10

	1,07	1,07
() ¹ 23°	20 000	20000
	8	
23°		
	10	
(0,35 -) 23°		
	10	
() ² (3 23°		
	1:1 1:1	
	6 4°C	3

	78
23°	6
66°	10

3

(120)	31,3
	29,9
	26,3
(-)	25,6
	24,9
	22,0
() (-)	22,0
)	24,9
FR-4	27
	11,7
	4,2
	7,1
	6,0
	7,8
	11,4

3 /

7

()	22,0
	19,6
	22,0
	18,5
	20,3
1,1,1 -	20,3
10 % HCl ()	19,9
()	3,9

³ FR-4/FR-4

()	27,0
120° - 2	27,0
90° 90% . - 2	14,9
23° - 1	26,3

³ /

()	22,0
120° - 2	6,4
90° 90% . - 2	2,1
23° - 1	20,6

³

-55°	8,5
23°	29,9
83°	3,5
93°	2,1

³

(.)	16,0
49° 100% . . - 4	
49° 100% . . - 4	17,8
(.)	8,9
93° 100% . . - 2	
(.)	10,3
49° 100% . . - 2	

: 2000
DP810

180°⁵

		/10
. AI / . AI	-55°	3,5
. AI / . AI	-29°	43,8
. AI / . AI	23°	52,6
. AI / . AI	38°	59,6
. AI / . AI	54°	61,3
. AI / . AI	65°	57,8
. AI / . AI	83°	43,8
/	23°	29,8**
/	23°	38,5**
*/	23°	38,5**
*/	23°	45,5**
* -		
**		

- 3

10	0,35
12	1,7
20	14,2
1	18,8
2	20,3
4	27,4
8	29,9
24	29,9

1. , DV-
 II, #7, 20
 / 24° .
 2. Sintech 5GL
 2000# 5000#.
 2,54
 5. (ASTM D1876-61T)
 FPL,
 0,8 , 0.4,
 24° 500 / ,
 3. 4. 24° .
 :
 ASTM-
 D 1002-72,
 25 100 3 ,
 325 ²,
 6
 24°



Scotch-Weld™ DP-810

, , , , ,

,

- 1) *
- 2) (P180)
- 3) ,
- 1) *
- 2) (P180)
- 3) .*

- 1) *
- 2) Scotch-Weld 3901
- 30 24° .
- *



:
 Grip Solvent #2
 ∴ Solvent #2 , Scotch-

3

3M