SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN
E: info@solarinnova.net
W: www.solarinnova.net





SI-ESF-M-BIPV-GG-STC	330 335 340 345 0/+5 38,02 38,38 38,59 38,8 8,69 8,73 8,81 8,8 46,39 46,97 47,18 47,4 9,25 9,20 9,26 9,3 1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4 77,00 77,54 77,82 77,52
p]	0/+5 38,02 38,38 38,59 38,88 8,69 8,73 8,81 8,88 46,39 46,97 47,18 47,4 9,25 9,20 9,26 9,39 1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4
p]	0/+5 38,02 38,38 38,59 38,88 8,69 8,73 8,81 8,88 46,39 46,97 47,18 47,4 9,25 9,20 9,26 9,39 1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4
p) V DD A A B A B A A B A	38,02 38,38 38,59 38,59 8,69 8,73 8,81 8,8; 46,39 46,97 47,18 47,4 9,25 9,20 9,26 9,3 1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4
A   V   A   T   T   T   T   T   T   T   T   T	8,69 8,73 8,81 8,8i 46,39 46,97 47,18 47,4 9,25 9,20 9,26 9,3i 1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4
] V A A t] V A A T] A T	9,25 9,20 9,26 9,3 1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4
t] V A A	1500 / 1000 15 16,69 16,93 17,18 17,4
A	15 16,69 16,93 17,18 17,4
] % % % NMOT p] Wp	16,69 16,93 17,18 17,4
% NMOT p] Wp	
NMOT p] Wp	77.00 77.54 77.82 77.9
p] Wp	7- 7- 7- 7-
p] V	244 247 251 254
	34,62 34,94 35,14 35,4
p] A	7,06 7,09 7,15 7,2
] V	42,40 42,93 43,12 43,3
A	7,50 7,46 7,51 7,5
mm	992
	1995
mm	8
	1,98
	34,61
	Glass
	3,2
	EVA
	0,5
	poly (mc-Si)
	156,75 x 78,38
	6 x 24 144
	144 EVA
	0,5
	Glass
	3,2
111111	3,2
	67
	12
	2
	900
	4
	MC-T4
	2
Wichigo	2
9/ /o C	0,0825
	-0,4049
	-0,4336
	0,1
	-0,38
	47±2
2 C	-40/+85
	3000
	0/+100
	2400
	8000
Ø	28
m/s	23
Q	≤ 0.1
Ų	≥ 100
Klasse	A
Klasse	II
	A
Klasse	
Klasse Grad	1
Grad Gruppe	I
Grad	
Grad Gruppe Faktoren	1.5
Grad Gruppe Faktoren Jahren	1.5
Grad Gruppe Faktoren  Jahren nleistung Jahren	1 1.5 12 12 12
Grad Gruppe Faktoren Jahren	1.5
	mm