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	
Wp Wp V A V	
Wp V A V	150 155 160 16
V A V A	0/+5
V A	27,16 27,70 28,08 28
A	5,52 5,61 5,70 5,
	33,03 33,67 34,07 34
	5,78 5,92 6,03 6,
	1500 / 1000
A %	15 15,48 16,04 16,52 17
% %	78,53 77,96 77,91 78
NMOT	70,55 77,50 77,51 70
Wp	110 115 118 12
V	24,73 25,22 25,57 26
A	4,48 4,56 4,63 4,
V	30,19 30,77 31,14 31
A	4,69 4,80 4,89 4,
mm	808
	1199
	8
	0,97
	16,95 Glass
	3,2
Material	EVA
mm	0,5
Тур	poly (mc-Si)
Größe	125 x 125
Matrix	6 x 9
Menge	54
	EVA
	0,5 Glass
	3,2
	5,2
ID.	67
	4
	2
	900
Sektion	4
Тур	MC-T4
Menge	2
<u> </u>	
	0,0825
	-0,4049
	-0,4336
	0,1 -0,38
	47±2
	77-12
2 C	-40/+85
V/DC	3000
%	0/+100
Pa	2400
Pa	8000
	28
	23
	≤ 0.1
Ω	≥ 100
Vissa	
Klasse Klasse	A II
	A
Klasse	1
Klasse Grad	
Grad	1.5
Grad Gruppe	
Grad Gruppe	1.5
Grad Gruppe Faktoren Jahren Jahren	1.5 12 12
Grad Gruppe Faktoren Jahren	1.5
	mm mm mm mm mm mp mg kg Material mmm Typ Größe Matrix Menge Material mm Material mm Typ Größe Matrix Menge Material mm Typ Größe Matrix Menge Material mm Material mm Material mp Menge Liptic Menge Menge Menge Liptic Menge Menge Menge Liptic Menge Menge Menge Liptic Menge Menge Menge Menge Liptic Menge