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





Wp Wp V A W W W W W W W W W	275 49,82 5,52 60,59 5,78 16,28 78,53	280 0/- 49,92 5,61 60,67		
Wp Wp V A V A W W W W W W W W W	49,82 5,52 60,59 5,78	0/- 49,92 5,61		
Wp V A V A V A V A V A V A V A W V V V V V	49,82 5,52 60,59 5,78	0/- 49,92 5,61	285	290
V A A V A A W W B W B W B W B W B W B W B W B W	5,52 60,59 5,78	49,92 5,61		230
V A V V A A % % W W P V V V V V V V V V V V V V V V V V	60,59 5,78 16,28		50,02	50,11
A V A A % % % Wp V V	5,78 16,28	60.67	5,70	5,79
V A % % NMOT Wp V	16,28		60,68	60,60
A % % NMOT Wp V		5,92	6,03	6,13
% % NMOT Wp V		1500 /		
% NMOT Wp V		10.50		17,18
NMOT Wp V	70,33	16,58 77,97	16,88 77,92	78,10
Wp V		11,31	11,32	70,10
V	203	206	210	214
	45,36	45,45	45,54	45,63
A	4,48	4,56	4,63	4,70
V	55,38	55,45	55,46	55,39
A	4,69	4,80	4,89	4,97
mm				
	1			
	 			
Material				
mm				
Тур		poly (r	nc-Si)	
Größe	125 x 125 8 x 12			
Matrix				
Menge				
		٥,	2	
IP.		6	7	
Länge		90	00	
Sektion		4	ļ	
Тур				
Menge		2	2	
		·		
		.,		
2 C		-40/	+85	
V/DC				
%		0/+	100	
Pa				
Pa				
ή		21	00	
Viacco				
Grad				
Gruppe				
		1.	5	
Faktoren				
Jahren		1		
		1 1 2	2	
	mm mm mm mm mg mg kg Material mm Material mm Typ Große Matrix Menge Material mm Material mm IP Menge Menge Länge Sektion Typ Menge C %/9	mm mm mm mm mm mg mg kg Material mmm Material mm Typ Größe Matrix Menge Material mm Material mm IP Menge Menge Länge Sektion Typ Menge C %/9 C	mm 15 mm 8 m2 1,4 kg 29, Material Gle mm 3, Material EV mm 0, Typ poly (r Größe 1255 Matrix 8 x Menge 9 Material Glam mm 0, Menge 6 Menge 2 Länge 9 Sektion 4 Typ MC Menge 2 Sektion 4 K/º C 0,0 %/º C 0,4 %/º C 0,4 %/º C 0,4 %/º C 0,0 %/º C 0,0	mm 1580 mm 8 m2 1,69 kg 29,78 Material Glass mm 3,2 Material EVA mm 0,5 Typ poly (mc-si) Größe 125 x 125 Matrix 8 x 12 Menge 96 Material EVA mm 0,5 Material Glass mm 3,2 IP 67 Menge 6 Menge 2 Lange 900 Sektion 4 Typ MC-T4 Menge 2 Lange 900 Sektion 4 Typ MC-T4 Menge 2 %/9 C 0,0825 %/9 C 0,04049 %/9 C 0,04049 %/9 C 0,01 %/9 C 0,038