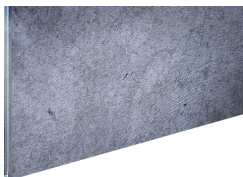


FABRICANTE					
SOLAR INNOVA		SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN		T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net	
MÓDULO FOTOVOLTAICO					
Serie	BIPV-COLORED-PLASTERED	Referencia	BIPV-CL-PL-07-M158-60	Tipo	
MONOCRISTALINO					
INTRODUCCIÓN					
					
	MATERIALES	Solar Innova utiliza materiales de última generación para fabricar sus módulos fotovoltaicos.			
	USO	Nuestros módulos son ideales para cualquier tipo de aplicación que utilice el efecto fotoeléctrico como fuente de energía limpia, debido a su mínima polución química y nula contaminación acústica.			
	PARTE FRONTAL	La parte frontal del módulo contiene un vidrio solar templado con: ☒ Alta transmisividad. ☒ Baja reflectividad. ☒ Bajo contenido en hierro.			
	CÉLULAS FV	Estos módulos fotovoltaicos utilizan células de silicio monocristalino de alta eficiencia (las células están hechas de un solo cristal de silicio de muy alta pureza) para transformar la energía de la radiación solar en energía eléctrica de corriente continua. Cada célula es clasificada eléctricamente para optimizar el comportamiento del módulo. Su rendimiento es excelente en todo el rango del espectro de luz, con rendimientos particularmente altos en situaciones de poca luz o nubosidad a la luz solar directa (radiación difusa).			
	ENCAPSULANTE	El circuito de células se lamina utilizando: ☒ PVB (Butiral de Polivinilo).			
	PARTE TRASERA	La parte posterior contiene un vidrio templado que proporciona una completa protección y sellado frente a los agentes ambientales y aislamiento eléctrico.			
	CAJA DE CONEXIONES	La caja de conexiones con IP67, está fabricada con plásticos resistentes a altas temperaturas y contienen terminales, terminales de conexión y diodos de by-pass. Estos módulos se suministran con cables simétricos en longitud, con un diámetro con sección de cobre de 4 mm y una resistencia de contacto muy baja, diseñados para lograr las mínimas pérdidas por caída de tensión.			
RENDIMIENTO	Nuestros módulos cumplen con todos los requerimientos de seguridad, tanto de flexibilidad, como de doble aislamiento, o alta resistencia a los rayos UV, por todo ello son idóneos para su uso en aplicaciones de intemperie.				
CONTROLES DE CALIDAD	Contamos con un control de calidad dividido en tres elementos: ☒ Inspecciones periódicas que nos permiten garantizar la calidad de la materia prima. ☒ Control de calidad dentro del proceso sobre nuestros procedimientos de fabricación. ☒ Control de calidad de los productos terminados, que realizamos mediante inspecciones y test de fiabilidad y de rendimiento.				
FABRICACION	Nuestras plantas de producción han sido preparadas de acuerdo con lo dispuesto por las Normas: ☒ ISO 9001, en cuanto a Sistemas de Calidad y Gestiones. ☒ ISO 14001, en cuanto a Sistemas de Gestión Ambiental. ☒ ISO 45001, en cuanto a Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Laboral.				
CERTIFICADOS	Nuestros módulos fotovoltaicos han sido certificados por Laboratorios de reconocido prestigio internacional y son prueba de nuestra estricta observancia de las normas internacionales de seguridad, rendimiento a largo plazo y calidad general de los productos.				
					

Página

1/4

FABRICANTE								
		SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN			T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net			
								
MÓDULO FOTOVOLTAICO								
Serie	BIPV-COLORED-PLASTERED			Referencia	BIPV-CL-PL-07-M158-60		Tipo	MONOCRISTALINO
CÉLULAS FV								
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS								
Tipo	Monofacial			sc-Si				
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				COEFICIENTES DE TEMPERATURA				
Tamaño	mm	158,75 x 158,75 ±0,5		Tk Tensión	%/K	-0,36		
Grosor	µm	210 ±20		Tk Corriente	%/K	0,07		
Frontal	[-]	Revestimiento antirreflectante Si3N4		Tk Potencia	%/K	-0,38		
Trasera	[+]	Aluminio (Al-BSF)						
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS								
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS								
CONDICIONES STC								
Potencia máxima	[Pmpp]	Wp	228		±3% (*)			
Selección de potencia	[Pmpp]	%	±3					
Tensión de máxima potencia	[Vmpp]	V	34,44		IEC 60904-1			
Corriente de máxima potencia	[Impp]	A	6,62		IEC 60904-3			
Tensión de circuito abierto	[Voc]	V	40,64		±3% (*)			
Corriente de cortocircuito	[Isc]	A	7,02		±4% (*)			
Tensión máxima del sistema	[Vsyst]	V	1500 / 1000		IEC / UL			
Fusible máximo en serie	[Icf]	A	15					
Eficiencia	[ηm]	%	12,77					
Factor de Forma	[FF]	%	79,95					
STC (Condiciones de Ensayo Estándar):				Irradiancia: 1000 W/m2 + Temperatura de la célula: 25º C + Masa del aire: 1,5				
				* (Considerando LID, el rango de potencia de la autoridad de certificación)				
CONDICIONES NMOT								
Potencia máxima	[Pmpp]	Wp	168		IEC 61215			
Tensión de máxima potencia	[Vmpp]	V	31,36					
Corriente de máxima potencia	[Impp]	A	5,37					
Tensión de circuito abierto	[Voc]	V	37,14					
Corriente de cortocircuito	[Isc]	A	5,69					
NMOT (Temperatura de Operación Nominal del Módulo):				Irradiancia: 800 W/m2 + Temperatura ambiente: 20º C + Masa del aire: 1.5 + Velocidad del aire: 1 m/s				
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS								
PANEL	ANCHURA (X)		ALTURA (Y)	DIAGONAL		ÁREA	POTENCIA/ÁREA	
Tamaño - Vidrio-1	1050	x	1700	mm		1,79 m2	128 Wp/m2	
Tamaño - Vidrio-2	1050	x	1700	mm		1,79 m2		
CÉLULAS								
Tamaño	158,75	x	158,75	mm	210 mm	0,03 m2		
Distancia - Superior			47	mm				
Distancia entre Células	2	x	2	mm				
Distancia - Izquierda	44	mm						
Distancia - Derecha	44	mm						
Distancia - Inferior			47	mm				
Cantidad	6	x	10	=	60 unidades	1,51 m2		
COMPONENTES								
MATERIAL	CANTIDAD	GROSOR (Z)	DESCRIPCIÓN	DENSIDAD	PESO TOTAL	RESISTENCIA TÉRMICA		
Vidrio-1	1 uds	4 mm	FTG-UClear	10,12 kg/m2	18,07 kg	0,1738 m2K/W		
Encapsulante	1 uds	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,44 kg	0,0032 m2K/W		
Busbars	5 uds	0,2 mm	SnAgCu	0,10 kg/m2	0,15 kg			
Células FV	60 uds	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m2	0,30 kg			
Encapsulante	1 uds	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,44 kg	0,0032 m2K/W		
Lámina	1 uds	0,5 mm	TPT-RAL 9005	0,47 kg/m2	0,84 kg	0,0032 m2K/W		
Vidrio-2	1 uds	4 mm	FTG	10,12 kg/m2	18,07 kg	0,1738 m2K/W		
Caja de Conexiones	1 uds	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m2	0,10 kg			
Diodos (By-pass)	5 uds			0,01 kg/m2	0,02 kg			
Cables (+/-)	2 uds	4 mm2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg			
Conectores	2 uds	MC4-T4 type	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg			
TOTAL		10,23 mm		26,94 kg/m2	40,74 kg	0,36 m2K/W		
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS								
COEFICIENTES DE TEMPERATURA				MONOCRISTALINOS				
Coefficiente de temperatura corriente de corto circuito	α	[Isc]			0,0814	%/º C		
Coefficiente de temperatura tensión de circuito abierto	β	[Voc]			-0,3910	%/º C		
Coefficiente de temperatura de máxima potencia	γ	[Pmpp]			-0,5141	%/º C		
Coefficiente de temperatura corriente de máxima potencia		[Impp]			0,1000	%/º C		
Coefficiente de temperatura tensión de máxima potencia		[Vmpp]			-0,3800	%/º C		
Temperatura de Operación Nominal del Módulo		[NMOT]			+ 47 ± 2	º C		
TRANSMITANCIA TÉRMICA (U)				FACTOR SOLAR (G)				
Valor Ug	2,80 W/m2 K	EN 673		Valor G	0,36 %	EN 410		
TRANSMITANCIA UV				AISLAMIENTO ACÚSTICO (R)				
Valor UV	0,00 %	300-380 nm	EN 410	Valor R	32(-1;-3)	EN 12758		
TRANSMISIÓN LUMINOSA (LT)								
Valor LT	0,00 %	380-780 nm	EN 410	Opacidad	100,00 %	CIE D65	ISO 9050	
REFLEXIÓN EXTERIOR (LRe)				REFLECTANCIA INTERIOR (LRI)				
Valor LRe	8,00	EN 410		Valor LRI	15,00 %	EN 410		
TOLERANCIAS								
Temperatura de trabajo	- 40 / + 85 ºC			Dimensiones del vidrio	< ± 2,5 mm	EN 12543-5		
Tensión aislamiento dieléctrico	3000 V			Simetría del vidrio	< ± 3 mm	EN 12543-5		
Humedad relativa	0 / 100 %			Distolerancia en cadena de células	< ± 1 mm	EN 12543-6		
Carga máxima al viento	15345 Pa	1565 kg/m2				IEC 61215		
Carga máxima a nieve	15345 Pa	1565 kg/m2		Resistencia máxima al granizo	Ø 25	23 m/s	IEC 61215	
Conductividad a tierra	≤ 0.1 Ω			Resistencia	≥ 100 Ω			
CLASIFICACIÓN								
Aplicación	A Clase	IEC 61730		Contaminación	1 Grado	IEC 61730		
Seguridad eléctrica	II Clase	IEC 61140	IEC 61730	Materiales	I Grupo	IEC 61730		
Resistencia al fuego	A Clase	ANSI/UL 790	IEC 61730	Seguridad	1.5 Factor	IEC 61730		
VIDRIO LAMINADO (EN 14449)								
Resistencia al impacto	1B1 Clase	EN 12600		Alta temperatura	OK	EN 12543-4		
Ataque manual	P2A Clase	EN 356		Humedad	OK	EN 12543-4		

Página1/3

---	--

SOLAR INNOVA		FABRICANTE SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net		
MÓDULO FOTOVOLTAICO				
Serie	BIPV-COLORED-PLASTERED		Referencia	BIPV-CL-PL-07-M158-60
			Tipo	MONOCRISTALINO
GARANTÍAS ESTÁNDAR				
GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL				
% Años 100 95 90 85 80 75 70 0 5 10 15 20 25				
Defectos de fabricación12 años.				
Rendimiento90 %de su potencia nominal, después de12 años de funcionamiento,				
80 %de su potencia nominal, después de25 años de funcionamiento.				
Vida útil> 30 años.				
INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL				
Horas Solares Pico6 día		kWhCarbónPetroleo/GasCombinado		
Irradiación media1000 W/ m2		10,9610,8280,372		
Energía generada1,37 kWh/ día		Emisiones de día1,311,130,51		
41 kWh/ mes		CO2mes39,4333,9815,26		
499 kWh/ año		evitadasaño479,77413,37185,72		
CERTIFICADOS				
ISO 9001Sistemas de gestión de la calidad.				
ISO 14001Sistemas de gestión ambiental.				
ISO 45001Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo.				
CEDirectiva de Baja Tensión 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.				
UNE-EN IEC 61215Módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación.				
UNE-EN IEC 61730-1Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción.				
UNE-EN IEC 61730-2Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos.				
IEC 63092-1Energía fotovoltaica en edificios - Parte 1: Requisitos para módulos fotovoltaicos integrados en edificios.				
UL 1703Estándar para paneles y módulos fotovoltaicos de placa plana.				
UNE-EN 13501Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.				
UNE-EN 14449Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.				
UNE-EN 12543Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad.				
UNE-EN 12600Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio plano.				
EN 50583Sistemas fotovoltaicos en edificios. Parte 1: Módulos BIPV (módulos fotovoltaicos integrados en edificios).				
ISO CE IEC MCS UL 1703				
EMPAQUETADO				
CONTAINER 20'			CONTAINER 40'HQ	
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS
-	-	-	26	22
IEC 62759-1		Ensayo de transporte de módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Transporte y envío de pilas de módulos fotovoltaicos.		
EXPORTACIÓN				
Código HS	85.41.43.00		Código TARIC	85.41.43.00
REGISTRO DE PRODUCTORES DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS				
RII-AEEE	7378		Entidad	ECOASIMELEC
DESCRIPCIÓN				
Módulo solar fotovoltaico de células de silicio sc-Si, serie BIPV-Coloreados-Enfoscados, para integración arquitectónica, del fabricante SOLAR INNOVA, potencia máxima (Wp) 227 W, tensión a máxima potencia (Vmp) 34,44 V, intensidad a máxima potencia (Imp) 6,62 A, tensión en circuito abierto (Voc) 40,64 V, intensidad de cortocircuito (Isc) 7,02 A, eficiencia 12,77 %, compuesto de 60 células, capa exterior de vidrio templado de espesor 4 mm, capas encapsulantes de las células de PVB, capa posterior de vidrio templado de espesor 4 mm, caja de conexiones (diodos, cables 4 mm2, 900 mm y conectores MC4-T4), temperatura de trabajo - 40 / + 85 °C, dimensiones 1050 x 1700 x 10,23 mm, resistencia a la carga del viento 15345 Pa, resistencia a la carga de nieve 15345 Pa, peso 40,74 kg.				
OBSERVACIONES				
INFORMACIÓN				
Las especificaciones y datos técnicos pueden estar sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.				
Esta ficha técnica cumple con los requerimientos exigidos en la Norma UNE-EN 50380.				
Imágenes sólo con fines ilustrativos.				
Página				4/4