

FABRICANT				
		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
				
MODULES PHOTOVOLTAIQUES				
Série	BIPV-COLORED-PLASTERED	Référence	BIPV-CL-PL-05-M158-60	Type MONOCRISTALLINS
INTRODUCTION				
				
	MATERIALS	Solar Innova utilise les derniers matériaux pour la fabrication de ses modules solaires.		
	USE	Nos modules sont idéales pour toute application qui utilise l'effet photoélectrique comme source d'énergie propre en raison de sa pollution chimique étant minime et aucune pollution sonore.		
	AVANT	La face avant du module contient un verre trempé solaire avec: ☒ Transmissivité élevée. ☒ Faible réflectivité. ☒ Faible teneur en fer.		
	PV CELLULES	Ces modules photovoltaïques utilisent des cellules de silicium monocristallin de haute efficacité (les cellules sont réalisées en un monocristal de silicium de haute pureté) pour convertir l'énergie du rayonnement solaire en énergie électrique à courant continu. Chaque cellule est électriquement pour optimiser le comportement du module. Ses performances sont excellentes sur toute la gamme du spectre lumineux, avec des rendements particulièrement élevés dans des situations de faible luminosité ou de nébulosité à diriger la lumière du soleil (rayonnement diffus).		
	ENCAPSULANT	Le circuit de la cellule est laminé en utilisant: ☒ PVB (Polivinil Butiral).		
	ARRIÈRE	L'arrière du module contient un verre trempé qui assure une protection complète et protège contre les agents environnementaux et l'isolation électrique.		
	BOÎTE DE JONCTION	La boîte de jonction avec IP67, est en plastique résistant aux températures élevées et des terminaux contenant, bornes de connexion et de by-pass diodes. Ces modules sont alimentés par des câbles symétriques de longueur, avec une section de cuivre d'un diamètre de 4 mm et une résistance de contact très faible, conçu pour réaliser les pertes de chute de tension minimale.		
PERFORMANCE	Nos modules sont conformes à toutes les exigences de sécurité, non seulement la flexibilité mais aussi une double isolation et une haute résistance aux UV, pour tous ceux qui sont adaptés pour une utilisation dans des applications extérieures. La conception de ces modules permet leur intégration à la fois dans les bâtiments industriels et résidentiels (l'un des secteurs les plus émergents du marché photovoltaïque) et dans d'autres infrastructures, simples et esthétiques.			
CONTRÔLE DE QUALITÉ	Nous avons un contrôle de la qualité divisé en trois éléments: ☒ Des inspections régulières nous permettent de garantir la qualité des matières premières. ☒ Le contrôle de qualité dans le processus de nos processus de fabrication. ☒ Le contrôle de qualité des produits finis, qui, par l'inspection et de test de fiabilité et de performances.			
GARANTIES	Nos installations de production ont été préparés en conformité avec les dispositions des normes: ☒ ISO 9001, en termes de systèmes et procédures de qualité. ☒ ISO 14001, en termes de systèmes de gestion environnementale. ☒ ISO 45001, concernant les systèmes de gestion de la santé et sécurité au travail.			
CERTIFICATS	Nos modules photovoltaïques sont certifiés par des laboratoires reconnus internationalement et sont la preuve de notre respect strict des normes internationales de sécurité, performance à long terme et la qualité globale des produits.			
				

Page

1/4



Série	BIPV-COLORED-PLASTERED	Référence	BIPV-CL-PL-05-M158-60	Type	MONOCRISTALLINS
-------	------------------------	-----------	-----------------------	------	-----------------

Type	Monofacial		sc-Si	
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE	
Taille	mm	158,75 x 158,75 ±0,5	Tk Tension	%/K -0,36
Épaisseur	µm	210 ±20	Tk Courant	%/K 0,07
Frontale	[-]	Si3N4 revêtement anti-reflets	Tk Puissance	%/K -0,38
Arrière	[+]	Aluminium (Al-BSF)		

CONDITIONS STC				
Puissance maximale	[P _{mpp}]	Wp	195	±3% (*)
Sélection de puissance	[P _{mpp}]	%	±3	
Tension à puissance maximale	[V _{mpp}]	V	34,44	IEC 60904-1
Courant à puissance maximale	[I _{mpp}]	A	5,67	IEC 60904-3
Tension en circuit ouvert	[V _{oc}]	V	40,64	±3% (*)
Courant de court-circuit	[I _{sc}]	A	6,01	±4% (*)
Tension maximale du système	[V _{syst}]	V	1500 / 1000	IEC / UL
Courant nominal maximale du fusible	[I _{cf}]	A	15	
Rendement	[η _m]	%	10,95	
Facteur de Forme	[FF]	%	79,95	

CONDITIONS NOMI			
Puissance maximale	[Pm _{pp}]	Wp	144
Tension à puissance maximale	[Vm _{pp}]	V	31,36
Courant à puissance maximale	[Im _{pp}]	A	4,61
Tension en circuit ouvert	[Voc]	V	37,14
Courant de court-circuit	[Isc]	A	4,88

MODULE	LARGEUR (X)		HAUT (Y)		DIAGONAL		ZONE	PUISSANCE/ZONE
Taille - Verre-1	1050	x	1700	mm			1,79 m2	109 Wp/m2
Taille - Verre-2	1050	x	1700	mm			1,79 m2	
CELLULES								
Taille	158,75	x	158,75	mm	210 mm		0,03 m2	
Distance - Haut			47	mm				
Distance entre les Cellules	2	x	2	mm				
Distance - Gauche	44	mm						
Distance - Droit	44	mm						
Distance - Bas			47	mm				
Quantité	6	x	10	=	60 unités		1,51 m2	

MATERIAUX	QUANTITE	ÉPAISSEUR (Z)	DESCRIPTION	DENSITÉ	POIDS TOTAL	RESISTANCE THERMIQUE
Verre-1	1 unités	4 mm	HST-UClear	10,12 kg/m2	18,07 kg	0,1738 m2K/W
Feuille Encapsulant	1 unités	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,44 kg	0,0032 m2K/W
Busbars	5 unités	0,2 mm	SnAgCu	0,10 kg/m2	0,15 kg	
PV Cellules	60 unités	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m2	0,30 kg	
Feuille Encapsulant	1 unités	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,44 kg	0,0032 m2K/W
Feuille de Fond	1 unités	0,5 mm	TPT-RAL 9005	0,47 kg/m2	0,84 kg	0,0032 m2K/W
Verre-2	1 unités	4 mm	TVG	10,12 kg/m2	18,07 kg	0,1738 m2K/W
Boîte de Jonction	1 unités	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m2	0,10 kg	
Diodes (By-pass)	5 unités			0,01 kg/m2	0,02 kg	
Câbles (+/-)	2 unités	4 mm2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg	
Connecteurs	2 unités	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

COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE		MONOCRISTALLINS	
Coefficient de température du courant de court-circuit	α	[Isc]	0,0814
Coefficient de température de la tension en circuit ouvert	β	[Voc]	-0,3910
Coefficient de température de la puissance maximale	γ	[Pmpp]	-0,5141
Coefficient de température du courant de puissance maximale		[Impp]	0,1000
Coefficient de température de la tension de puissance maximale		[Vmpp]	-0,3800
Température Nominale de Fonctionnement du Module		[NMOT]	+ 47 ± 2
			° C

Transmission thermique (U)			Vapeur d'eau (g)		
Valeur Ug	2.80 W/m ² K	EN 673	Valeur G	0.36 %	EN 410

TRANSMISSION UV				ISOLATION ACOUSTIQUE (R)	
Valeur UV	0,00 %	300-380 nm	EN 410	Valeur R	32(-1;-3)
					EN 12758

TRANSMISSION LUMINEUSE (LT)						
Valeur LT	0.00 %	380-780 nm	EN 410	Opacité	100.00 %	CIE D65 ISO 9050

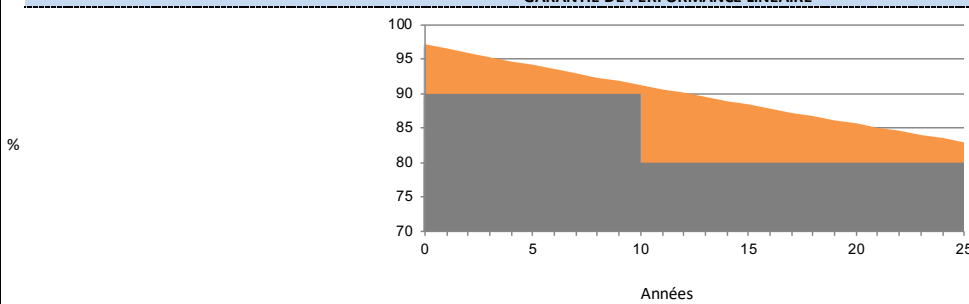
REFLEXION EXTERIEURE (LRe)			REFLEXION INTERIEURE (LRI)		
Valeur LRe	8.00 %	EN 410	Valeur LRI	15.00 %	EN 410

Température de fonctionnement	- 40 / + 85 °C	Dimension du verre	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Tension d'isolement diélectrique	3000 V	Symétrie du verre	< ± 3 mm	EN 12543-5
Humidité	0 / 100 %	Distolérance de chaîne simple	< ± 1 mm	EN 12543-6
Résistance au vent	15345 Pa 1565 kg/m ²			IEC 61215
Résistance mécanique	15345 Pa 1565 kg/m ²	Résistance maximale à la grêle	Ø 25 23 m/s	IEC 61215
Conductivité au sol	≤ 0.1 Ω	Résistance	≥ 100 Ω	

Application	A Classe	IEC 61730	Pollution	1 Degré	IEC 61730
Sécurité électrique	II Classe	IEC 61140	Matériaux	I Groupe	IEC 61730
Résistance au feu	A Classe	ANSI/UL 790	Sécurité	1.5 Facteurs	IEC 61730

Résistance aux chocs	1B1 Classe	EN 12600	Haute température	OK	EN 12543-4
Attaque manuelle	P2A Classe	EN 356	Humidité	OK	EN 12543-4

SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.		FABRICANT 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													
MODULES PHOTOVOLTAIQUES																	
Série		BIPV-COLORED-PLASTERED		Référence		BIPV-CL-PL-05-M158-60	Type	MONOCRISTALLINS									
DESSIN																	
BOÎTE DE JONCTION																	
Position		Front		-	Arrière		■	Bord	-	Axe (X)	■	Axe (Y)	-				
MODULE																	
FRONT				ARRIÈRE				SECTION									
				LARGEUR (X)				1050		mm		ÉPAISSEUR (Z)		10,23		mm	
PERFORMANCE																	
CELLULES																	
TEMPÉRATURE				IRRADIANCE													
Température en fonction de Isc, Voc et Pmax				Irradiance en fonction de Isc, Voc et Pmax (température de la cellule: 25° C)													
Température de la Cellule (° C)				Irradiance (W/m2)													
--- Pmax --- Voc --- Isc				--- Voc --- Isc --- Pmax													
MODULES																	
TEMPÉRATURE				IV-IRRADIANCE													
Le rendement électrique (température des cellules: 25° C)																	
Tension (V)				Tension (V)													
--- I-V 1000 W/m2				--- P-I 1000 W/m2				I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)									
--- I-V 800 W/m2				--- P-I 800 W/m2													
--- I-V 600 W/m2				--- P-I 600 W/m2													
--- I-V 400 W/m2				--- P-I 400 W/m2													
--- I-V 200 W/m2				--- P-I 200 W/m2													
SIMULATEUR SOLAIRE																	
Clase		AAA		IEC 60904-9		Incertitude de la mesure de la puissance		± 3 %									
MISURE																	
CONDITIONS STC				CONDITIONS NMOT													
Éclairement		1000 W/m2		IEC 60904-1		Éclairement		800 W/m2 IEC 61215									
Température de cellule		25 °C		IEC 60904-3		Température ambiante		20 °C									
Masse d'air		1,5		ASTM G173		Masse d'air		1,5 ASTM G173-03									
				ASTM 1036		Vitesse du vent		1 m/s									
Page																	
									3/4								

FABRICANT					
		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	
					
MODULES PHOTOVOLTAIQUES					
Série	BIPV-COLORED-PLASTERED		Référence	BIPV-CL-PL-05-M158-60	
			Type	MONOCRISTALLINS	
GARANTIES STANDARD					
GARANTIE DE PERFORMANCE LINEAIRE					
					
Années					
Défauts de fabrication	12 années.				
Performance	90 %	de la puissance nominale, après	12	années de fonctionnement,	
	80 %	de la puissance nominale, après	25	années de fonctionnement.	
Durée de vie	> 30 années.				
INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES					
Heures Solaires Pic	6 journée		kWh	Charbon	Petrol/Gaz Combiné
Éclairement moyenne	1000	W/ m2	1	0,961	0,828
Énergie générée	1,17	kWh/ journée	Émissions	journée	1,13
	35	kWh/ mois	de CO2	mois	33,80
	428	kWh/ année	évitées	année	411,23
				354,32	159,19 kg/CO2
CERTIFICATS					
ISO 9001	Management de la qualité en santé.				
ISO 14001	Systèmes de management environnemental.				
ISO 45001	Systèmes de gestion de la santé et de la sécurité au travail.				
CE	Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.				
NF-EN IEC 61215	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation.				
NF-EN IEC 61730-1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction.				
NF-EN IEC 61730-2	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais.				
NF-EN IEC 61701	Essai de corrosion au brouillard salin des modules photovoltaïques (PV).				
NF-EN IEC 62716	Modules photovoltaïques (PV) - Essai de corrosion à l'ammoniac.				
NF-EN IEC 62790	Boîtes de jonction pour modules photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais.				
NF-EN IEC 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for detection of potential-induced degradation. Part 1: Crystalline silicon.				
NF-EN IEC 62852	Connecteurs pour applications en courant continu pour systèmes photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais.				
IEC 63092-1	Le photovoltaïque dans les bâtiments - Partie 1 : Exigences pour les modules photovoltaïques intégrés au bâtiment.				
UL 1703	Norme pour les modules et panneaux photovoltaïques à plaques planes.				
EN 13501	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu.				
EN 14449	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit.				
EN 12543	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité.				
EN 12600	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat.				
EN 50583	Éléments photovoltaïques dans la construction - Partie 1: Modules photovoltaïques incorporés au bâtiment.				
					
EMBALLAGE					
CONTAINER 20'			CONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572
IEC 62759-1 Modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: transport et expédition d'unités d'emballage de modules.					
INFORMATIONS SUR L'EXPORTATION					
Code HS	85.41.43.00		Code TARIC	85.41.43.00	
REGISTRE DES PRODUCTEURS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES					
WEEE	7378		Entité	ECOASIMELEC	
DESCRIPTION					
Module solaire photovoltaïque à cellules de silicium sc-Si, série BIPV-Colored-Plastered, pour l'intégration architecturale, du fabricant SOLAR INNOVA, puissance maximale (Wp) 195 W, tension à puissance maximale (Vmp) 34,44 V, courant à puissance maximale (Imp) 5,67 A, tension en circuit ouvert (Voc) 40,64 V, courant de court-circuit (Isc) 6,01 A, rendement 10,95 %, composé de 60 cellules, couche avant en verre trempé épais 4 mm, couches encapsulantes de cellules de PVB, couche arrière de verre trempé épais 4 mm, boîte de jonction (diodes, câbles 4 mm2, 900 mm et connecteurs MC4-T4), température de fonctionnement - 40 / + 85 °C, dimensions 1050 x 1700 x 10,23 mm, résistance au vent 15345 Pa, résistance mécanique 15345 Pa, poids 40,74 kg.					
COMMENTAIRES					
REMARQUER					
Les spécifications et données techniques mai faire l'objet d'une éventuelle modification sans préavis.					
Cette fiche de données est conforme aux conditions prescrites dans la norme EN 50380.					
Images à titre indicatif seulement.					
Page					4/4