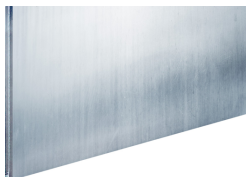


FABRICANT				
SOLAR INNOVA SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net 		MODULES PHOTOVOLTAIQUES		
Série	BIPV-COLORED-METALS	Référence	BIPV-CL-ME-04-M158-60	Type MONOCRISTALLINS
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-METALS	Référence	BIPV-CL-ME-04-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	[Pmpp]	Wp	163
Sélection de puissance	[Pmpp]	%	±3 (*)
Tension à puissance maximale	[Vmpp]	V	34,44
Courant à puissance maximale	[Impp]	A	4,73
Tension en circuit ouvert	[Voc]	V	40,64
Courant de court-circuit	[Isc]	A	5,01
Tension maximale du système	[Vsyst]	V	1500 / 1000
Courant nominal maximale du fusible	[Icf]	A	15
Rendement	[ηm]	%	9,12
Facteur de Forme	[FF]	%	79,95

Puissance maximale	[P _{mpp}]	Wp	120	IEC 61215
Tension à puissance maximale	[V _{mpp}]	V	31,36	
Courant à puissance maximale	[I _{mpp}]	A	3,84	
Tension en circuit ouvert	[V _{oc}]	V	37,14	
Courant de court-circuit	[I _{sc}]	A	4,06	

MODULE	LARGEUR (X)		HAUT (Y)		DIAGONAL		ZONE	PUISSANCE/ZONE
Taille - Verre-1	1050	x	1700	mm			1,79 m2	91 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	FTG-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	FTG	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		[Vmp]	-0,3800
Température Nominale de Fonctionnement du Module		[NMOT]	+ 47 ± 2
			° C

Valeur Ug	2.80 W/m ² K	EN 673	Valeur G	0.36 %	EN 410
-----------	-------------------------	--------	----------	--------	--------

Valeur UV	0.00 %	300-380 nm	EN 410	Valeur R	32(-1:3)	EN 12758
-----------	--------	------------	--------	----------	----------	----------

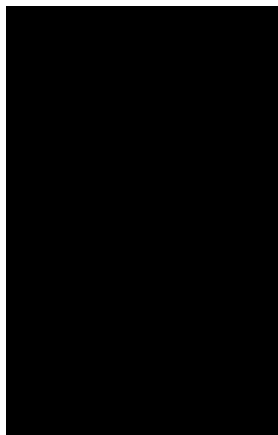
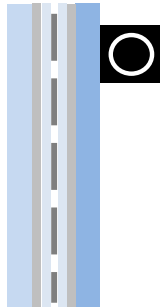
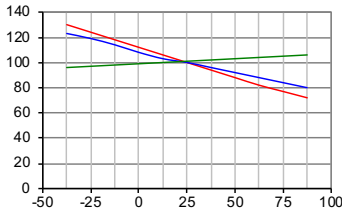
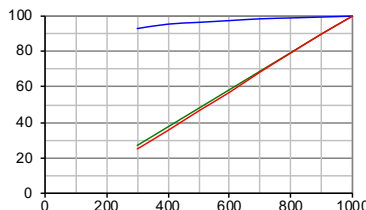
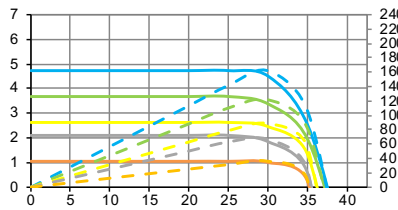
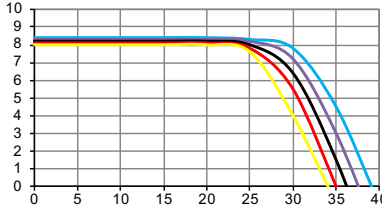
Valeur LT	0.00 %	380-780 nm	EN 410	Opacité	100.00 %	CIE D65	ISO 9050
-----------	--------	------------	--------	---------	----------	---------	----------

Valeur LRe	8.00 %	EN 410	Valeur LRe	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 IEC 61730	Matériaux	I Groupe	IEC 61730
Résistance au feu	A Classe	ANSI/UL 790 IEC 61730	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. 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-METALS		Référence	BIPV-CL-ME-04-M158-60
			Type	MONOCRISTALLINS
DESSIN				
BOÎTE DE JONCTION				
Position	Front	-	Arrière	■
			Bord	-
			Axe (X)	■
			Axe (Y)	-
MODULE				
FRONT		ARRIÈRE		SECTION
				
		LARGEUR (X)		ÉPAISSEUR (Z)
		1050 mm		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		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				
--- I-V 600 W/m2				
--- I-V 400 W/m2				
--- I-V 200 W/m2				
--- P-I 1000 W/m2				
--- P-I 800 W/m2				
--- P-I 600 W/m2				
--- P-I 400 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
Masses d'air	1,5	ASTM G173	Masses d'air	1,5 ASTM G173-03
		ASTM 1036	Vitesse du vent	1 m/s
Page				3/4

--	--