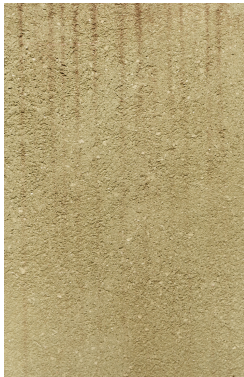


ПРОИЗВОДИТЕЛ					
		SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN		T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net	
ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ					
Серия	BIPV-COLORED-PLASTERED	Препратка	BIPV-CL-PL-04-M158-60	Тип	МОНОКРИСТАЛНИ
ВЪВЕДЕНИЕ					
					
	МАТЕРИАЛИ	Solar Innova използва най-новите материали за производство на фотоволтаични модули.			
	УПОТРЕБА	Нашите модули са идеални за всяко приложение, което използва фотоелектричния ефект като чист източник на енергия поради своята минимална химическо замърсяване и не шумовото замърсяване. Благодарение на своя дизайн, могат лесно да бъдат интегрирани в някоя инсталация.			
	ФРОНТ	Предната част на модула съдържа закалено соларно стъкло: ☒ Висока трансмисия. ☒ Ниска отразяваща способност. ☒ Ниско съдържание на желязо.			
	PV КЛЕТКИ	Фотоволтаичните модули са изградени от високоефективни клетки от монокристален силикон, трансформиращи слънчевата енергия в електрическа такава. Всяка клетка е подбрана, така че да се осигури оптимална ефективност на модула.. Изпълнението му е отлично в целия спектър на светлинния спектър, с особено високи добиви при ситуации с ниска осветеност или облачност от пряка слънчева светлина (дифузно излъчване).			
	КАПСУЛОВКА	Модулите представляват ламинирана: ☒ PVB (Поливинил Бутирал).			
	ОБРАТНО	Задната част на модула съдържа закалено стъкло, което осигурява пълна защита и уплътнения срещу околната среда и електрическа изолация.			
	СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ	Съединителните кутии IP67 се произвеждат от пластмаса, издръжлива при високи температури и съдържат клеми, свързващи клеми и предпазни диоди (by-pass). Тези модули са снабдени със симетрични дължини на кабела, с диаметър на медното сечение от 4 мм и изключително ниско съпротивление, предназначени за постигане на минимални загуби от падане на			
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ	Нашите модули отговарят на всички изисквания за безопасност, не само за гъвкавост, но и двойна изолация и висока устойчивост на UV лъчи, всички са подходящи за използване в приложения на открито.				
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО	Осъществяваме контрол на качеството на три нива: ☒ Регулярни инспекции, гарантиращи качеството на суровините. ☒ Контрол на качеството при производствения процес. ☒ Контрол на качеството на крайния продукт, подсигурен чрез инспекции и тестове за надеждност и производителност.				
ГАРАНЦИИ	Производствените ни бази работят в съответствие с: ☒ ISO 9001, по отношение на качеството на системите и процедурите. ☒ ISO 14001, за системи за управление на околната среда. ☒ ISO 45001, за системи за управление на професионално здраве и безопасност.				
СЕРТИФИКАТИ	Модулите са сертифицирани от международно признати лаборатории и са доказателство за стриктното ни придържане към международните стандарти за безопасност, дългосрочно изпълнение и цялостното качество на продуктите.				
					

Страница1/4

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 								
ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ								
Серия	BIPV-COLORED-PLASTERED		Препратка	BIPV-CL-PL-04-M158-60	Тип	МОНОКРИСТАЛНИ		
PV КЛЕТКИ								
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Тип	Monofacial		sc-Si					
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Размер	мм	158,75 x 158,75 ±0,5	Tk Напрежение	%/K	-0,36			
Дебелина	µm	210 ±20	Tk Ток	%/K	0,07			
Преден	[-] Si3N4 антирефлексно покритие		Tk Мощност	%/K	-0,38			
Преден	[+] Алюминиева (Al-BSF)							
PV МОДУЛИ								
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
УСЛОВИЯ НА STC								
Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	228	±3% (*)				
Избор на мощност	[Pmpp]	%	±3					
Напрежние при максимална мощност	[Vmpp]	V	34,44	IEC 60904-1				
Ток при максимална мощност	[Impp]	A	6,62	IEC 60904-3				
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	40,64	±3% (*)				
Ток късо съединение	[Isc]	A	7,02	±4% (*)				
Максимално напрежение на системата	[Vsyst]	V	1500 / 1000	IEC / UL				
Предпазител	[Icf]	A	15					
Ефективност	[ηm]	%	12,77					
Фактор попълване	[FF]	%	79,95					
STC (Стандартни Условия на Изпитване):			Радиация: 1000 W/m2 + Клетъчна температура: 25° C + Качество на въздуха: 1,5					
			* (Имайки предвид LID, обхвата на мощност на сертификация орган)					
УСЛОВИЯ НА NMOT								
Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	168	IEC 61215				
Напрежние при максимална мощност	[Vmpp]	V	31,36					
Ток при максимална мощност	[Impp]	A	5,37					
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	37,14					
Ток късо съединение	[Isc]	A	5,69					
NMOT (Номинална Работна Температура на Клетката):			Радиация: 800 W/m2 + Температура на въздуха: 20° C + Качество на въздуха: 1,5 + Скорост на вятъра: 1 m/s					
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
МОДУЛИ	ШИРИНА (X)		ВИСОЧИНА (Y)		ДИАГОНАЛ	ПЛОЩ	МОЩНОСТ/ПЛОЩ	
Размер - Стькло-1	1050	x	1700	мм		1,79 м2	128 Wp/m2	
Размер - Стькло-2	1050	x	1700	мм		1,79 м2		
КЛЕТКИ								
Размер	158,75	x	158,75	мм	210 мм	0,03 м2		
Разстояние - Врх			47	мм				
Разстояние Между Клетки	2	x	2	мм				
Разстояние - Наляво	44	мм						
Разстояние - Прав	44	мм						
Разстояние - Дъно			47	мм				
Количество	6	x	10	=	60 единици	1,51 м2		
КОМПОНЕНТИ								
МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ДЕБЕЛИНА (Z)	ОПИСАНИЕ	ПЛЪТНОСТ	ОБЩО ТЕГЛО	МОЩНОСТ/ПЛОЩ		
Стькло-1	1 единици	4 мм	FTG-UClear	10,12 kg/m2	18,07 kg	0,1738 m2K/W		
Лист херметизация	1 единици	0,76 мм	PVB	0,81 kg/m2	1,44 kg	0,0032 m2K/W		
Busbars	5 единици	0,2 мм	SnAgCu	0,10 kg/m2	0,15 kg			
PV клетки	60 единици	0,21 мм	sc-Si	0,20 kg/m2	0,30 kg			
Лист херметизация	1 единици	0,76 мм	PVB	0,81 kg/m2	1,44 kg	0,0032 m2K/W		
Задно парче	1 единици	0,5 мм	TPT-RAL 900	0,47 kg/m2	0,84 kg	0,0032 m2K/W		
Стькло-2	1 единици	4 мм	FTG	10,12 kg/m2	18,07 kg	0,1738 m2K/W		
Съединителна кутия	1 единици	10 мм	PVC-IP68	0,10 kg/m2	0,10 kg			
Диоди (Байпас)	5 единици			0,01 kg/m2	0,02 kg			
Кабели (+/-)	2 единици	4 мм2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg			
Конектори	2 единици	MC4-T4	препратка PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg			
ОБЩО		10,23 мм		26,94 kg/m2	40,74 kg	0,36 m2K/W		
ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ТЕМПЕРАТУРЕН КОЕФИЦИЕНТ				মোবাইল				
Температурен коефициент – Ток късо съединение				α	[Isc]	0,0814	%/° C	
Температурен коефициент – Напрежение при празен ход				β	[Voc]	-0,3910	%/° C	
Температурен коефициент – Максимална мощност				γ	[Pmpp]	-0,5141	%/° C	
Температурен коефициент – Ток максимална мощност					[Impp]	0,1000	%/° C	
Температурен коефициент – Напрежение при максимална мощност					[Vmpp]	-0,3800	%/° C	
Номинална Работна Температура на Клетката					[NMOT]	+ 47 ± 2	° C	
ТЕРМИЧЕН ПРЕДАВАНЕ (U)				СЛЪНЧЕВ ФАКТОР (G)				
Ug-Стойност				2,80 W/m2 K	EN 673	G-Стойност	0,36 %	EN 410
UV ПРЕДАВАНЕ				АКУСТИЧНА ИЗОЛАЦИЯ (R)				
UV-Стойност				0,00 %	300-380 nm EN 410	R-Стойност	32(-1;-3)	EN 12758
ПРЕДАВАНЕ НА СВЕТЛИНА (LT)								
LT-Стойност				0,00 %	380-780 nm EN 410	Непрозрачност	100,00 %	CIE D65 ISO 9050
ВЪНШНА РЕФЛЕКЦИЯ (LRe)				ВЪТРЕШНА РЕФЛЕКСИЯ (LRI)				
LRe-Стойност				8,00 %	EN 410	LRI-Стойност	15,00 %	EN 410
ОТКЛОНЕНИЯ								
Работна температура				- 40 / + 85 °C	Размери на стъкло		< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Напрежение –ел. Изолация				3000 V	Съгласна симетрия		< ± 3 mm	EN 12543-5
Относителна влажност				0 / 100 %	Раздробяване на единичен низ от		< ± 1 mm	EN 12543-6
Устойчивост на вятър				15345 Pa	1565 kg/m2	клетки		IEC 61215
Товароустойчив коефициент				15345 Pa	1565 kg/m2	Максимална устойчивост на градушка	Ø 25	23 m/s IEC 61215
Проводимост на земята				≤ 0.1 Ω	Съпротивление		≥ 100 Ω	
КЛАСИРАНЕ								
Приложение				A Клас	IEC 61730	Замърсяване	1 Степен	IEC 61730
Безопасност				II Клас	IEC 61140 IEC 61730	Материална	I Група	IEC 61730
Пожароустойчивост				A Клас	ANSI/UL 790 IEC 61730	Безопасност	1.5 Фактор	IEC 61730
ЛАМИНИРАНО СТЬКЛО (EN 14449)								
Устойчивост на удар				1B1 Клас	EN 12600	Висока температура	OK	EN 12543-4
Ръчна атака				P2A Клас	EN 356	Влажност	OK	EN 12543-4
Страница								2/4

		</	
---	--	---	--

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 							
ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ							
Серия	BIPV-COLORED-PLASTERED		Препратка	BIPV-CL-PL-04-M158-60	Тип	МОНОКРИСТАЛНИ	
ГАРАНЦИЯ							
ГАРАНЦИЯ ЗА ЛИНЕЙНО ПРЕДСТАВЯНЕ							
100 95 90 85 80 75 70 0 5 10 15 20 25 % Години							
За производствени дефекти	12 Години.						
За изпълнение	90 %	от номиналната мощност след		12	години работа,		
	80 %	от номиналната мощност след		25	години работа.		
Продължителност на живота	> 30 Години.						
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА							
Слънчеви Часове Пик	6 дни	kWh		Въглища	Бензин/Газ	Комбинирано	
Средно радиация	1000 W/ м2	ден		1,31	1,13	0,51 kg/CO2	
Генерирана енергия	1,37 kWh/ ден	емисиите		месец	39,43	33,98	15,26 kg/CO2
	41 kWh/ месец	на CO2		година	479,77	413,37	185,72 kg/CO2
	499 kWh/ година						
СЕРТИФИКАТИ							
ISO 9001	Системи за управление на качеството.						
ISO 14001	Системи за управление по отношение на околната среда.						
ISO 45001	Системи за управление на здравето и безопасността при работа.						
CE	Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението текст от значение за ЕИП.						
БДС-EN IEC 61215	Наземни фотоволтаични (PV) модули. Квалификация на конструкцията и одобряване на типа.						
БДС-EN IEC 61730-1	Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията.						
БДС-EN IEC 61730-2	Квалификации за безопасност на фотоволтаични модули (PV). Част 2: Изисквания за изпитванията.						
БДС 63092-1	Фотоволтаици в сгради - Част 1: BIPV модули.						
UL 1703	Стандарт за фотоволтаични модули и панели с плоска плоскост.						
EN 13501	Пожарна класификация на строителни продукти и строителни елементи - Част 1: Класификация, използваща данни от изпитвания за реакция на огън.						
EN 14449	Съкло в строителството - Ламинирано съкло и многослойно безопасно съкло - Оценка на съответствието/Продуктов стандарт.						
EN 12543	Съкло в строителството - ламинирано съкло и ламинирано безопасно съкло.						
EN 12600	Съкло в строителството - Изпитване с махало - Метод за изпитване на удар и класификация за плоско съкло.						
EN 50583	Фотоволтаици в сгради - Част 1: BIPV модули.						
      							
ПАКЕТИРАНЕ							
КОНТЕЙНЕР 20			КОНТЕЙНЕР 40'HQ				
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL		
-	-	-	26	22	572		
БДС-EN IEC 62759-1	Изпитване на транспортиране на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Транспортиране и доставка на опаковани модули.						
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗНОС							
HS код	85.41.43.00		TARIC код	85.41.43.00			
РЕГИСТЪР НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ							
WEEE	7378		Субект	ECOASIMELEC			
ОПИСАНИЕ							
Фотоволтаичен слънчев модул от силициеви клетки sc-Si, BIPV-Colored-Plastered серии, за архитектурна интеграция, от производителя SOLAR INNOVA, максимална мощност (Wp) 227 W, напрежение при максимална мощност (Vmp) 34,44 V, ток при максимална мощност (Imp) 6,62 A, напрежение при празен ход (Voc) 40,64 V, ток късо съединение (Isc) 7,02 A, ефективност 12,77 %, съставен от 60 клетки, преден слой закалено съкло 4 mm, капсулиращи слой от клетки от PVB, преден слой закалено съкло 4 mm, съединителна кутия (диодни кабели 4 mm2, 900 mm и конектори MC4-T4), работна температура - 40 / + 85 °C, размери 1050 x 1700 x 10,23 mm, устойчивост на вятър 15345 Pa, товароустойчив коефициент 15345 Pa, тегло 40,74 kg.							
КОМЕНТАРИ							
СЪОБЩЕНИЕ							
Спецификациите и техническите данни могат да бъдат обект на промяна без предизвестие.							
Този факт лист отговаря на изискванията, изложени в EN 50380.							
Изображения само за илюстративни цели.							
Страница					4/4		