



Vidrio fotovoltaico triple laminado transparencia 20%		
Datos eléctricos según condiciones estandar (stc)		
Potencia pico máxima (-0/+5Wp)	P_{max} (Wp)	66 Wp \pm 5%
Tensión máxima potencia	V_{mpp} (V)	45
Intensidad máxima potencia	I_{mpp} (A)	1,47*
Tensión circuito abierto	V_{oc} (V)	59,5
Intensidad de cortocircuito	I_{sc} (A)	1,71*
Tolerancia de potencia máxima	%	\pm 10
Sección de cable	mm ²	2,5
Conectores		MC4 o compatible
Caja de conexiones		IP 65
*valores en relación con el grado de transparencia		
Coefficientes de temperatura		
Potencia	%/°C	-0,19
Tensión de circuito abierto	%/°C	-0,28
Intensidad de cortocircuito	%/°C	+0,09
Tempratura de operación	°C	-40 ----- +85
Descripción mecánica		
Dimensión	mm	2.735 x 635
Espesor	mm	16,76
Peso	kg	65,7*
Área de superficie	m ²	1,74*
Encapsulante		PVB
Celdas (tipo)		a-Si
Celdas (configuración)		a-Si en tándem
*Valores en relación con el espesor		
Vidrio fotovoltaico doble laminado		
1st layer (Vidrio fotovoltaico)	Vidrio fotovoltaico a-Si templado 6 mm	
2nd layer (Encapsulante)	PVB 0,76 mm	
3nd layer (Vidrio trasero)	Vidrio templado 3,2 mm	
3nd layer (Encapsulante)	PVB 0,76 mm	
3nd layer (Vidrio trasero)	Vidrio templado 6 mm	
Grado de transparencia	20%	
Color	00HH	

