

EXCELLENT GLASS/GLASS M48
brilliant frameless

MONOCRISTALLIN 245-255 Wc





Performance

Transparence et

Le nombre de cellules est optimisé pour une plus large transmission de la lumière naturelle et une performance maximale

La zone de transparence atteint 27 %

Optimise la production électrique en conservant la diffusion de lumière naturelle pour les serres agricoles et les bâtiments Intégration architecturale parfaite et maitrise de l'apport de lumière pour les vérandas, pergolas, auvents et carport Garantie de rendement linéaire de 30 ans

Garantie produit 20 ans, en option 30 ans

Option: Assurance Totale sur l'ensemble du système

EXCELLENT GLASS/GLASS 245 | 250 | 255 M48 brilliant frameless

Performances STC

Aux conditions STC: 1000 W/m², Spectre AM 1.5, Température de cellules 25 °C Tolérance de mesure STC: Pmpp ±3%; Isc ±10%; Uoc ±10%

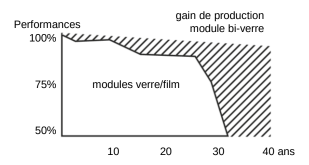
Puissance nominale Pmpp (Wc) 245 250	255
Tension circuit ouvert Uoc (V) 31,52 31,62	31,74
Tension Umpp (V) 26,32 26,46	26,65
Courant de court-circuit lsc (A) 9,96 10,13	10,30
Courant Impp (A) 9,31 9,45	9,57
Rendement η (%) 14,6 14,9	15,2

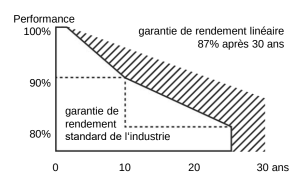
Réduction du rendement module sous faible éclairement (200 W/m²): 4,1% ± 0,2%

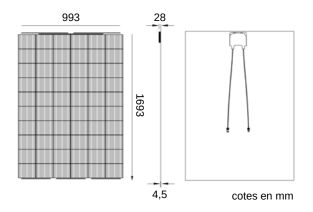
Performances NMOT

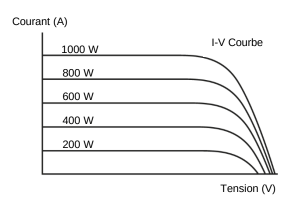
Température nominale de fonctionnement du Module 800 W/m², NMOT, AM 1.5

Puissance Nominale Pmpp (Wc)	189	193	197
Tension circuit ouvert Uoc (V)	29,49	29,57	29,68
Tension Umpp (V)	25,49	25,62	25,80
Courant de court-circuit Isc (A)	8,05	8,19	8,32
Courant Impp (A)	7,43	7,54	7,64









Autres Caractéristiques Techniques

Tension max. système	1000 V
Poids	$20.0 \pm 0.5 \text{ kg}$
Courant inverse admissible IR	15 Ā
Boîte de jonction	IP 67, 3 diodes
	de dérivation
Connecteurs	IP 67, MC4
Classement au feu	Class C
Temp. de fonctionnement	-40°C+85°C
Pression: Neige	1.600 Pa *
Charge d'essai max.	2.400 Pa
Dépression: Vent	1.600 Pa *
Charge d'essai max.	2.400 Pa

Caractéristiques Thermiques

Composants

-0.39 %/K Nbre de cellules -0.28 %/K Type de cellules 0.040 %/K Face avant 15 +/- 2 °C Cadre Hauteur cadre 48 cellules monocristallin verre AR sans n/a















^{*} Coefficient de sécurité 1,5