

Grille de vérification des gammes de modules par le Groupe Spécialisé n°21 sur la base du référentiel de vérification des modules photovoltaïques en Avis Technique

Grille de vérification 21/G01/24-85_V1

Associée à l'Avis Technique 21/24-85_V1

Procédé : IKO EXCEL® SOLAR FM

Date de mise en application : 09/09/2024

Cette grille de vérification indique les gammes de modules acceptées par le GS 21, dont les modules peuvent être intégrés en tant qu'élément constitutif d'un procédé photovoltaïque faisant l'objet de l'Avis Technique cité. L'Avis Technique cité fait lui-même référence à cette grille de vérification des gammes de modules.

Au moment de la commande des modules photovoltaïques pour un chantier donné, le Maître d'Ouvrage et son installateur doivent s'assurer que la gamme de modules correspondante fait partie des gammes de modules présentes dans la grille de vérification de l'Avis Technique utilisé. Le n° de la grille de vérification à utiliser doit comporter le n° de l'Avis Technique.

Cette grille de vérification est utilisable exclusivement en association avec l'Avis Technique **n° 21/24-85_V1**. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type **21/Gn/24-85_V1 avec n > 01**, celle-ci annule et remplace la présente grille. La version la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site de la CCFAT.

Dans l'Avis Technique concerné, si plusieurs groupes de gammes de modules se distinguent par des domaines d'emploi différents ou des mises en œuvre différentes, etc, ces différents groupes sont désignés par des lettres (A, B, C... par ordre chronologique de validation, s'il n'y a qu'un seul groupe, il est désigné par la lettre A). L'ordre des lettres ne constitue en aucun cas un quelconque classement des groupes les uns par rapport aux autres.

Une lettre indiquée dans une case de la grille de vérification valide qu'une gamme de module a été acceptée par le GS n°21 pour une utilisation en tant qu'élément constitutif du procédé sous Avis Technique pour le domaine d'emploi du groupe que la lettre désigne (voir l'Avis Technique pour les caractéristiques de chaque groupe vis-à-vis du domaine d'emploi ou de la mise en œuvre).

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G01/24-85_V1

IKO EXCEL® SOLAR FM

Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors-tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	n° d'Avis Technique	Classe de corrosivité
						21/24-85_V1	
APOLLO	EXCEL® SOLAR PANDA	1 000 V	300 Wc	2 020 x 1 005 x 2,6	30/09/2025	A	Non évalué
		1 500 V		2 020 x 1 013 x 2,6			Non évalué
HANERGY	EXCEL® SOLAR 350	1 000 V	110 à 140 Wc	2 583 x 348 x 2,5	30/09/2025	B	C3
	EXCEL® SOLAR 1000		340 à 390 Wc	2 598 x 1 000 x 2,5			C3
	EXCEL® SOLAR 1300		460 à 520 Wc	2 598 x 1 293 x 2,5			C3

(*) : la date ne peut dépasser la date de fin de validité de l'Avis Technique associé

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

- P_{mpp} : Puissance au point de puissance maximum.
- U_{co} : Tension en circuit ouvert.
- U_{mpp} : Tension nominale au point de puissance maximum.
- I_{cc} : Courant de court-circuit.
- I_{mpp} : Courant nominal au point de puissance maximum.
- $\alpha_T (P_{mpp})$: Coefficient de température pour la puissance maximum.
- $\alpha_T (U_{co})$: Coefficient de température pour la tension en circuit ouvert.
- $\alpha_T (I_{cc})$: Coefficient de température pour l'intensité de court-circuit.

Sommaire des gammes de modules

Partie 1	APOLLO – EXCEL®SOLAR PANDA.....	4
Partie 2	HANERGY / MiaSolé – EXCEL®SOLAR 350.....	6
Partie 3	HANERGY / MiaSolé – EXCEL®SOLAR 1000	8
Partie 4	HANERGY / MiaSolé – EXCEL®SOLAR 1300	10

Document non valide

Partie 1 APOLLO – EXCEL® SOLAR PANDA

APOLLO

EXCEL® SOLAR PANDA

Modules EXCEL® SOLAR PANDA	
P_{mpp} (W)	300
U_{co} (V)	47,5
U_{mpp} (V)	38
I_{cc} (A)	8,6
I_{mpp} (A)	7,88
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,423
αT (U_{co}) [%/K]	-0,288
αT (I_{cc}) [%/K]	0,057
Courant inverse maximum (A)	15

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR PANDA		
Dimensions hors tout (mm)	2020 x 1005 x 2,6	2020 x 1013 x 2,6
Surface hors-tout (m²)	2,03	
Masse avec adhésif (kg)	5,8	5,9
Masse spécifique avec adhésif (kg/m²)	2,86	
Rayon de courbure minimum pour la pose des modules (m)	2	
Rayon de courbure minimum pour la manipulation (m)	1	

Conditionnement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR PANDA	
nombre de modules maximum par emballage	6 modules par caisse / 60 modules par palette
nature de l'emballage	Cartons
position des modules	horizontale
nature des séparateurs	Carton alvéolaire
Commentaire	Pas de stockage externe

Fabrication des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR PANDA	
Site(s) de fabrication	Mevo Carmel (ISRAEL)
ISO 9001	ISO 9001 : 2015
classification sur le flash test systématique	Wp
mesure(s) par électroluminescence	1
inspection finale	oui

Déclaration Environnementale des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR PANDA	
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR PANDA	
Nature et nombre de cellules	Bifacial monocristalline – 72 cellules
Boîtes de connexion	DSJB12y de DhaSh
Connecteurs	DS01 de DhaSh

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G01/24-85_V1

IKO EXCEL® SOLAR FM

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques PS73/PS75	
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa

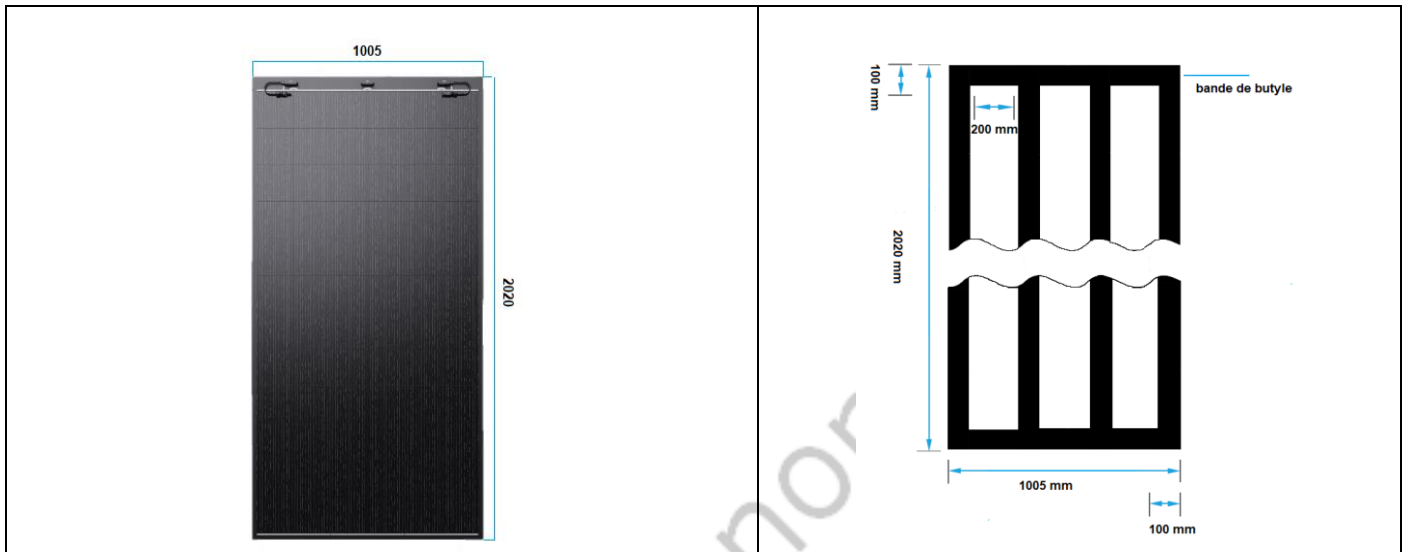


Schéma face avant

Schéma face arrière

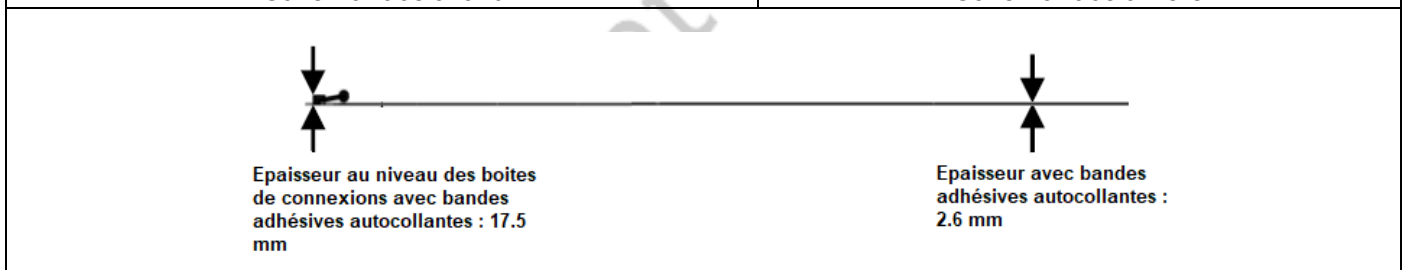


Schéma vue latérale

Partie 2 HANERGY / MiaSolé – EXCEL® SOLAR 350

HANERGY / MiaSolé

EXCEL® SOLAR 350

Modules EXCEL® SOLAR 350							
P_{mpp} (W)	110	115	120	125	130	135	140
U_{co} (V)	36,3	37	37,8	38,6	39,4	40,1	40,9
U_{mpp} (V)	28,4	29,3	30,3	31,2	32,1	33	33,9
I_{cc} (A)	4,66	4,62	4,58	4,53	4,49	4,45	4,41
I_{mpp} (A)	3,89	3,93	3,97	4,01	4,06	4,10	4,14
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,38						
αT (U_{co}) [%/K]	-0,28						
αT (I_{cc}) [%/K]	0,008						
Courant inverse maximum (A)	10						

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
Dimensions hors tout (mm)	2 583 x 348 x 2,5
Surface hors-tout (m²)	0,90
Masse avec adhésif (kg)	2,3
Masse spécifique avec adhésif (kg/m²)	2,6
Rayon de courbure minimum pour la manipulation (m)	0,5

Conditionnement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
nombre de modules maximum par emballage	15 par carton – 5 cartons par palette
nature de l'emballage	cartons
position des modules	horizontale
nature des séparateurs	Film blanc libre (Douffine)
Commentaire	Stockage des caisses couchés – Les palettes ne sont pas gerbables

Fabrication des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
Site(s) de fabrication	Santa-Clara (Etats-Unis) / Heyuan City et Zibo City (Chine)
ISO 9001	ISO 9001 : 2015
classification sur le flash test systématique	Wp
mesure(s) par électroluminescence	1
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
Nature et nombre de cellules	CIGS (Cuivre Indium Gallium Selenium) – 120 cellules
Boîtes de connexion	HBTGCNAND de Amphenol Technology Shenzhen
Connecteurs	H4 de Amphenol Technology Shenzhen

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G01/24-85_V1

IKO EXCEL® SOLAR FM

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa

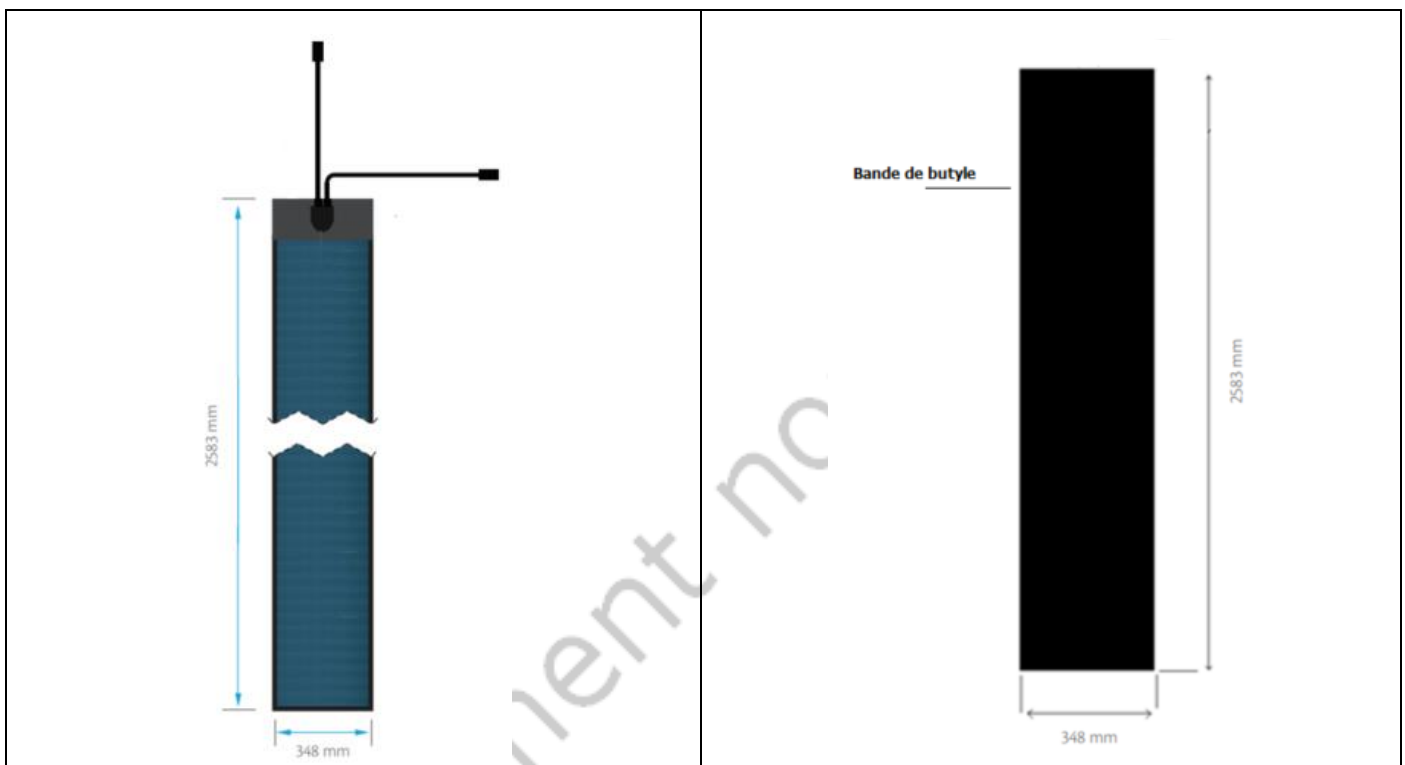


Schéma face avant

Schéma face arrière

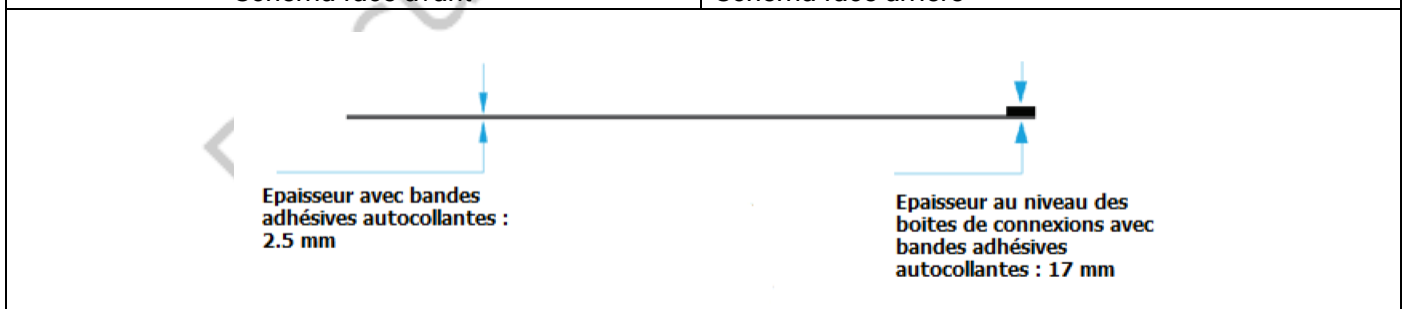


Schéma vue latérale

Partie 3 HANERGY / MiaSolé – EXCEL® SOLAR 1000

HANERGY / MiaSolé

EXCEL® SOLAR 1000

Modules EXCEL® SOLAR 1000						
P_{mpp} (W)	340	350	360	370	380	390
U_{co} (V)	37,5	37,9	38,3	38,6	38,8	39,4
U_{mpp} (V)	29,3	29,9	30,4	31,0	31,5	32,1
I_{cc} (A)	13,89	13,81	13,73	13,64	13,56	13,47
I_{mpp} (A)	11,76	11,84	11,92	12,0	12,09	12,17
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,38					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,28					
αT (I_{cc}) [%/K]	0,008					
Courant inverse maximum (A)	25					

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1000	
Dimensions hors tout (mm)	2 598 x 1 000 x 2,5
Surface hors-tout (m²)	2,5
Masse avec adhésif (kg)	5,3
Masse spécifique avec adhésif (kg/m²)	2,1
Rayon de courbure minimum pour la manipulation (m)	0,5

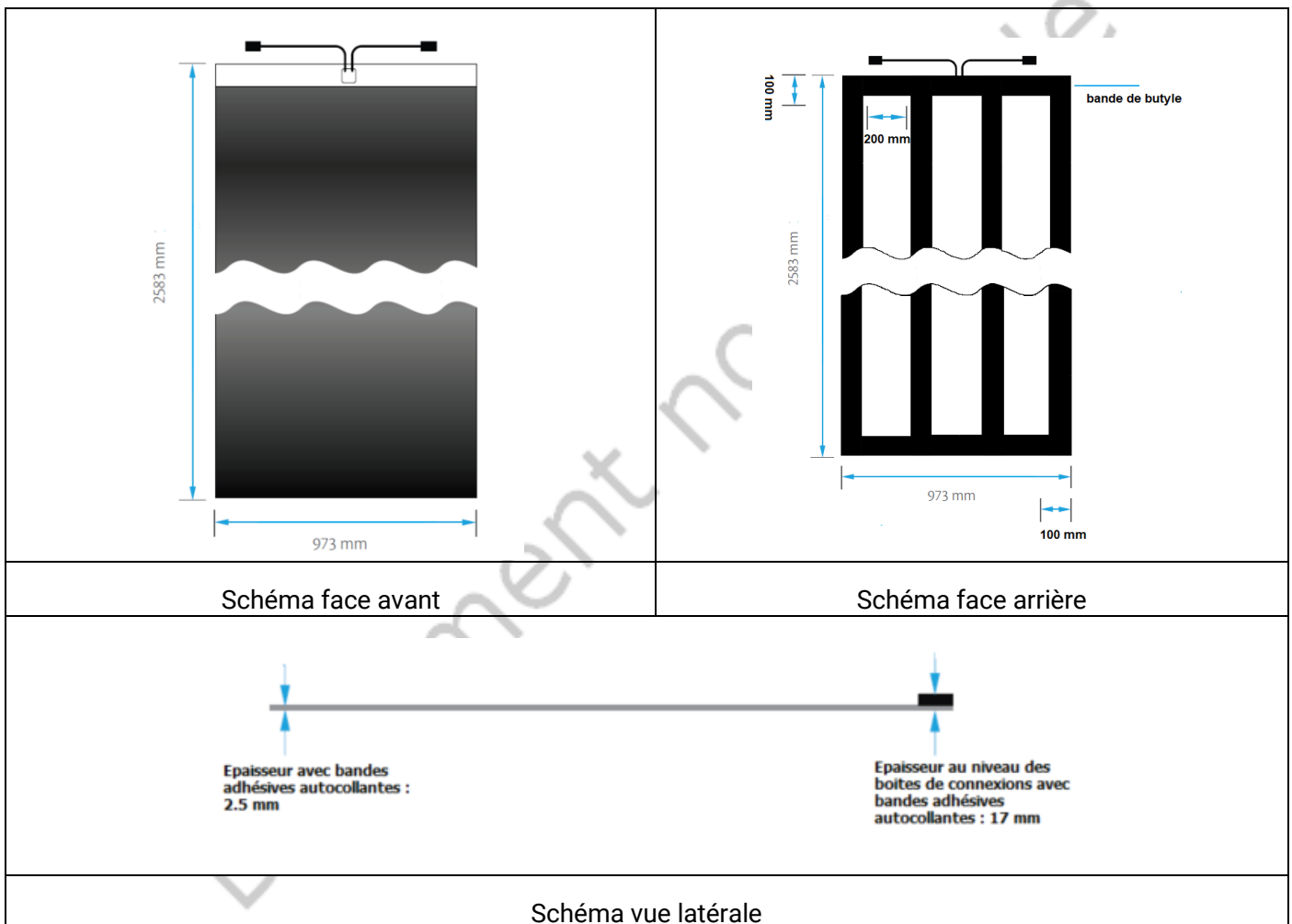
Conditionnement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1000	
nombre de modules maximum par emballage	15 par carton – 5 cartons par palette
nature de l'emballage	cartons
position des modules	horizontale
nature des séparateurs	Film blanc libre (Douffline)
Commentaire	Stockage des caisses couchés – Les palettes ne sont pas gerbables

Fabrication des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1000	
Site(s) de fabrication	Santa-Clara (Etats-Unis) / Heyuan City et Zibo City (Chine)
ISO 9001	ISO 9001 : 2015
classification sur le flash test systématique	Wp
mesure(s) par électroluminescence	1
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1000	
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1000	
Nature et nombre de cellules	CIGS (Cuivre Indium Gallium Selenium) – 120 cellules
Boîtes de connexion	HBTGCNAND de Amphenol Technology Shenzhen
Connecteurs	H4 de Amphenol Technology Shenzhen

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 350	
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa



Partie 4 HANERGY / MiaSolé – EXCEL® SOLAR 1300

HANERGY / MiaSolé

EXCEL® SOLAR 1300

Modules EXCEL® SOLAR 1300							
P_{mpp} (W)	460	470	480	490	500	510	520
U_{co} (V)	74,1	74,8	75,6	76,4	77,2	77,9	78,7
U_{mpp} (V)	58,7	59,6	60,5	61,4	62,4	63,3	64,2
I_{cc} (A)	9,23	9,19	9,15	9,11	9,07	9,02	8,98
I_{mpp} (A)	7,87	7,91	7,95	7,99	8,03	8,07	8,11
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,38						
αT (U_{co}) [%/K]	-0,28						
αT (I_{cc}) [%/K]	0,008						
Courant inverse maximum (A)	25						

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1300	
Dimensions hors tout (mm)	2 598 x 1 293 x 2,5
Surface hors-tout (m²)	3,3
Masse avec adhésif (kg)	6,7
Masse spécifique avec adhésif (kg/m²)	2,4
Rayon de courbure minimum pour la manipulation (m)	0,5

Conditionnement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1300	
nombre de modules maximum par emballage	5 par carton – 4 cartons par palette
nature de l'emballage	cartons
position des modules	horizontale
nature des séparateurs	Film blanc libre (Douffline)
Commentaire	Stockage des caisses couchés – Les palettes ne sont pas gerbables

Fabrication des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1300	
Site(s) de fabrication	Santa-Clara (Etats-Unis) / Heyuan City et Zibo City (Chine)
ISO 9001	ISO 9001 : 2015
classification sur le flash test systématique	Wp
mesure(s) par électroluminescence	1
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1300	
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1300	
Nature et nombre de cellules	CIGS (Cuivre Indium Gallium Selenium) – 120 cellules
Boîtes de connexion	HBTGCNAND de Amphenol Technology Shenzhen
Connecteurs	H4 de Amphenol Technology Shenzhen

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques EXCEL® SOLAR 1300	
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa

