

## Kaneka 60 amorph

### Hohe Effizienz bei hohen Temperaturen

- Mit den amorphen Photovoltaikmodulen von Kaneka werden gute Erträge bei hohen Temperaturen während den sonnigsten Tagen des Jahres erreicht.



### Leistungsgarantie

- Leistungsgarantie: 25 Jahre\* auf 80%, 12 Jahre\* auf 90% der Nennleistung.

### Gute Erträge

- Durch das hervorragende Schwachlichtverhalten oder bei einer Abweichung von der optimalen Dachneigung und Dachausrichtung erzielen Sie mit diesen Modulen gute Erträge.

### Umweltfreundlich produziert

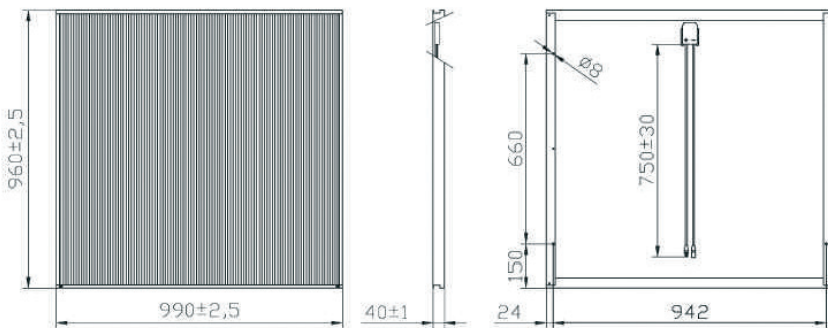
- Energierücklaufzeit < 2 Jahre.

- ✓ Leistungstoleranz +10%/-5%
- ✓ Produktgarantie 5 Jahre\*
- ✓ IEC 61646 zertifiziert
- ✓ TÜV Schutzklasse II



## Technische Daten

Bezeichnung	Kaneka GEA 60	
Nennleistung $P_{MPP}$ Nennspannung $V_{MPP}$ Nennstrom $I_{MPP}$ Leerlaufspannung $V_{OC}$ Kurzschlussstrom $I_{SC}$	Stabilisierte Daten  60 Wp 67 V 0,90 A 92 V 1,19 A	Anfangsdaten  78,6 Wp 74 V 1,06 A 95,6 V 1,22 A
Leistungstoleranz Maximale Systemspannung V Temperaturkoeffizienten: Strom $\alpha_{Isc}$ Spannung $\alpha_{Voc}$ Leistung $\alpha_{Pmpp}$	+10% / -5% 530 V DC  +0,075 %/ $C^\circ$ -0,29 %/ $C^\circ$ -0,23 %/ $C^\circ$	
Zellentyp Modulwirkungsgrad Glasstärke Länge x Breite x Tiefe Gewicht Anschluss	Amorph 6,3% 3,2mm 960 x 990 x 40mm 13,7 kg MC-Steckverbinder	
Leistungsgarantie Produktgarantie Zertifikate	25 Jahre* 80%, 12 Jahre* 90% 5 Jahre* IEC 61646 TÜV Schutzklasse II	



Technische Änderungen vorbehalten.  
Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.  
\*Siehe Garantiebedingungen

11006000006-04-070402

# Kaneka 60