





MERKMALE:

- Modul bildet mit dem Dachziegel D CLASSIC eine Einheit
- Als montagefertige Einheit geliefert
- Aufhängenase und Seitenverfalzung für schnelle, einfache und sichere Verlegung - nur 5 Schrauben pro Modul
- 12 mm variable Decklänge
- Ca. 5,5 m² Dachfläche für 1 kWp, ca. 180 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Leistungsgarantie:
- 10 Jahre 90 % der Nennleistung,
- 25 Jahre 80 % der Nennleistung

TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (Pmax):	92 Wp
Nennstrom (Impp):	9 A
Leerlaufspannung (Voc):	12,3 V
Kurzschlussstrom (lsc):	9,4 A
Maximale Spannung (Vmpp):	10,3 V
Maximale Systemspannung geprüft:	1000 V
Temperaturkoeffizient (Voc):	- 0,354 %/°C
Temperaturkoeffizient (Isc):	+0,014 %/°C
Temperaturkoeffizient (Pmpp):	- 0,365 %/°C
Hagelbeständigkeit:	nach IEC 61215 + IEC 61730
Zellwirkungsgrad:	22,7 %
Zellwirkungsgrad: Toleranzbereich:	22,7 % ±5 %
Toleranzbereich:	±5 %
Toleranzbereich: Modulgewicht:	±5 % ca. 8 kg Deckbreite 7 Ziegel ca. 1500 mm
Toleranzbereich: Modulgewicht: Modulgröße:	±5 % ca. 8 kg Deckbreite 7 Ziegel ca. 1500 mm Decklänge 340 - 352 mm 25° bei Verbanddeckung
Toleranzbereich: Modulgewicht: Modulgröße: Regeldachneigung	±5 % ca. 8 kg Deckbreite 7 Ziegel ca. 1500 mm Decklänge 340 - 352 mm 25° bei Verbanddeckung 30° bei Reihendeckung

STC: Strahlungsintensität $1.000 \, \text{W/m}^2$, Modultemperatur 25°C , Luftmasse = 1,5. Stand: 09.2025. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH



02853 9130-0



SOLAR@NELSKAMP.DE





