





MERKMALE:

- Modul bildet mit dem Reformziegel R10 eine Einheit
- Als montagefertige Einheit geliefert
- Aufhängenase, Seitenverfalzung und Kopfverfalzung für schnelle, einfache und sichere Verlegung - nur 3 Schrauben pro Modul
- 14 mm variable Decklänge
- [⋆] Ca. 5 m² Dachfläche pro kWp, Ca. 200 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Leistungsgarantie:
- 10 Jahre 90 % der Nennleistung,
- 25 Jahre 80 % der Nennleistung

TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (Pmax):	116 Wp
Nennstrom (Impp):	13,59 A
Leerlaufspannung (Voc):	10,09 V
Kurzschlussstrom (Isc):	14,28 A
Maximale Spannung (Vmpp):	8,54 V
Maximale Systemspannung geprüft:	1000 V
Systemspannung empfohlen:	bis ca. 600 V
Temperaturkoeffizient (Voc):	- 0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient (lsc):	+0,046 %/°C
Temperaturkoeffizient (Pmpp):	- 0,3 %/°C
Hagelbeständigkeit:	nach IEC 61215 + IEC 61730
Zellwirkungsgrad:	22,1 %
Modulgewicht:	ca. 9,0 kg
Modulgröße:	Deckbreite 6 Ziegel ca. 1500 mm Decklänge 390 mm - 404 mm
Regeldachneigung	25°
Kabelstecker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² je 850 mm lang
Konterlattenhöhe/Hinterlüftungsebene:	min. 30 x 50 mm
Ziegelreihe über Solarziegelmodulen:	Lattmaß 390 - 404 mm

STC: Strahlungsintensität 1.000 W/m², Modultemperatur 25 °C, Luftmasse = 1,5. Stand: 06.2024. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH



02853 9130-0



SOLAR@NELSKAMP.DE





