





MERKMALE:

- Modul bildet mit dem Reformziegel R10 eine Einheit
- Als montagefertige Einheit geliefert
- Aufhängenase, Seitenverfalzung und Kopfverfalzung für schnelle, einfache und sichere Verlegung – nur 2 Schrauben pro Modul
- 14 mm variable Decklänge
- Ca. 5,3 m² Dachfläche pro kWp, Ca. 189 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Glas-Glas Modul mit 3,2 mm gehärtetem Solarglas, extrem widerstandsfähig und langlebig
- Leistungsgarantie:
- 10 Jahre 93 % der Nennleistung,
- 25 Jahre 83 % der Nennleistung

TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (Pmax):	55 Wp
Nennstrom (Impp):	12,9 A
Leerlaufspannung (Voc):	5,17 V
Kurzschlussstrom (Isc):	13,59 A
Maximale Spannung (Vmpp):	4,3 V
Maximale Systemspannung geprüft:	1000 V
Systemspannung empfohlen:	bis ca. 600 V
Temperaturkoeffizient (Voc):	- 0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient (Isc):	+0,046 %/°C
Temperaturkoeffizient (Pmpp):	- 0,3 %/°C
Hagelbeständigkeit:	nach IEC 61215 + IEC 61730
Zellwirkungsgrad:	25,2 %
Toleranzbereich:	±3 %
Modulgewicht:	ca. 6 kg
Modulgröße:	Deckbreite 3 Ziegel ca. 750 mm Decklänge 390 mm - 404 mm
Regeldachneigung	25°
Kabelstecker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm² je 550 mm lang

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





