

## TeraSlate® Flair Indach (Farbdruck)

	Spannung $U_{mpp}$	Leerlaufspannung $U_{oc}$	Leistung* L	Strom $I_{mpp}$	Kurzschlussstrom $I_{sc}$	Verbleibende Leistung (%)
Himmel Blau - S25	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Meer Blau - S30	27,8 V	33,1 V	170 Wp	6,2 A	6,7 A	77
Patina Grün - J55	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Linden Grün - J70	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Pistazien Grün - C70	27,8 V	33,1 V	175 Wp	6,4 A	6,9 A	79

	Leistung* Q	Leistung* M	Leistung* S	Strom $I_{mpp}$	Kurzschlussstrom $I_{sc}$	Verbleibende Leistung (%)
Himmel Blau - S25	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Meer Blau - S30	120 Wp	115 Wp	85 Wp	6,2 A	6,7 A	77
Patina Grün - J55	115 Wp	105 Wp	80 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Linden Grün - J70	115 Wp	105 Wp	80 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Pistazien Grün - C70	130 Wp	115 Wp	85 Wp	6,4 A	6,9 A	79

\* Leistungswerte sind berechnete Werte. Toleranz Nennleistung  $\pm 5\%$

Aus produktionstechnischen Gründen kann die Farbe nicht bis an den Rand gedruckt werden. Es entsteht ein schmaler schwarzer Rand von wenigen Millimetern

## TeraSlate® Flair Indach (Farbfolie)

	Spannung $U_{mpp}$	Leerlaufspannung $U_{oc}$	Leistung* L	Strom $I_{mpp}$	Kurzschlussstrom $I_{sc}$	Verbleibende Leistung (%)
Terracotta - TC	27,8 V	33,1 V	185 Wp	6,6 A	7,1 A	82
Dark Brown - BR	27,8 V	33,1 V	195 Wp	7,1 A	7,6 A	88

	Leistung* Q	Leistung* M	Leistung* S	Strom $I_{mpp}$	Kurzschlussstrom $I_{sc}$	Verbleibende Leistung (%)
Terracotta - TC	135 Wp	120 Wp	90 Wp	6,6 A	7,1 A	82
Dark Brown - BR	145 Wp	130 Wp	95 Wp	7,1 A	7,6 A	88

\* Leistungswerte sind berechnete Werte. Toleranz Nennleistung  $\pm 5\%$

Die Ausführung Satinato ist nur mit den Farben der Farbfolie möglich. Bei TeraSlate Satinato liegen die Werte ca. 5% tiefer.