

TeraSlate® Flair

TeraSlate® Flair Indach (Farbdruck)

	Spannung U_{mpp}	Leerlaufspannung U_{oc}	Leistung* L	Strom I_{mpp}	Kurzschlussstrom I_{sc}	Verbleibende Leistung (%)
Eis Blau - S05	27,8 V	33,1 V	125 Wp	4,6 A	5,1 A	56
Gneis Grau - S15	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,0 A	6,5 A	74
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
Terracotta Rost - T75	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Rost Braun - B75	27,8 V	33,1 V	185 Wp	6,6 A	7,1 A	82
Erd Braun - B85	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,8 A	6,3 A	72

	Leistung* Q	Leistung* M	Leistung* S	Strom I_{mpp}	Kurzschlussstrom I_{sc}	Verbleibende Leistung (%)
Eis Blau - S05	90 Wp	85 Wp	60 Wp	4,6 A	5,1 A	56
Gneis Grau - S15	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,0 A	6,5 A	74
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
Terracotta Rost - T75	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Rost Braun - B75	135 Wp	120 Wp	90 Wp	6,6 A	7,1 A	82
Erd Braun - B85	115 Wp	105 Wp	80 Wp	5,8 A	6,3 A	72

* 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

TeraSlate® Flair Indach (Farbfolie)

	Spannung U_{mpp}	Leerlaufspannung U_{oc}	Leistung* L	Strom I_{mpp}	Kurzschlussstrom I_{sc}	Verbleibende Leistung (%)
Regular White - W	27,8 V	33,1 V	120 Wp	4,5 A	5,0 A	55
Light Grey - GRC	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,1 A	6,6 A	75
Dark Grey - GRS	27,8 V	33,1 V	200 Wp	7,3 A	7,8 A	90
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
Grey-beige - BG	27,8 V	33,1 V	180 Wp	6,5 A	7,0 A	80
Barbados Beige - BDB	27,8 V	33,1 V	150 Wp	5,5 A	6,0 A	68
Light terracotta - TCC	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,7 A	6,2 A	71
Pine Green - VE	27,8 V	33,1 V	180 Wp	6,5 A	7,0 A	80
Verdigris - VG	27,8 V	33,1 V	135 Wp	4,9 A	5,4 A	61
Falu Red - RO	27,8 V	33,1 V	140 Wp	5,2 A	5,7 A	64
Terra Orange - TO	27,8 V	33,1 V	115 Wp	4,3 A	4,8 A	53

	Leistung* Q	Leistung* M	Leistung* S	Strom I_{mpp}	Kurzschlussstrom I_{sc}	Verbleibende Leistung (%)
Regular White - W	90 Wp	80 Wp	60 Wp	4,5 A	5,0 A	55
Light Grey - GRC	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,1 A	6,6 A	75
Dark Grey - GRS	145 Wp	135 Wp	95 Wp	7,3 A	7,8 A	90
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
Grey-beige - BG	130 Wp	120 Wp	85 Wp	6,5 A	7,0 A	80
Barbados Beige - BDB	110 Wp	100 Wp	75 Wp	5,5 A	6,0 A	68
Light terracotta - TCC	115 Wp	105 Wp	75 Wp	5,7 A	6,2 A	71
Pine Green - VE	130 Wp	120 Wp	85 Wp	6,5 A	7,0 A	80
Verdigris - VG	100 Wp	90 Wp	65 Wp	4,9 A	5,4 A	61
Falu Red - RO	105 Wp	95 Wp	70 Wp	5,2 A	5,7 A	64
Terra Orange - TO	85 Wp	80 Wp	55 Wp	4,3 A	4,8 A	53

* 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.