

TeraSlate® Flair Tetto (Stampa a colori)

	Tensione U_{mpp}	Tensione a vuoto U_{oc}	Potenza* L	Corrente I_{mpp}	Corrente di corto circuito I_{sc}	Potenza residua (%)
Grigio bianco - S05	27,8 V	33,1 V	125 Wp	4,6 A	5,1 A	56
Grigio Gneiss - S15	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Blu cielo - S25	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Blu Mare - S30	27,8 V	33,1 V	170 Wp	6,2 A	6,7 A	77
Verde patina - J55	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Verde Tiglio - J70	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Verde Pistacchio - C70	27,8 V	33,1 V	175 Wp	6,4 A	6,9 A	79
Terracotta ruggine - T75	27,8 V	33,1 V	165 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Terracotta - B75	27,8 V	33,1 V	185 Wp	6,6 A	7,1 A	82
Marrone Terra - B85	27,8 V	33,1 V	160 Wp	5,8 A	6,3 A	72

	Potenza* Q	Potenza* M	Potenza* S	Corrente I_{mpp}	Corrente di corto circuito I_{sc}	Potenza residua (%)
Grigio bianco - S05	90 Wp	85 Wp	60 Wp	4,6 A	5,1 A	56
Grigio Gneiss - S15	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Blu cielo - S25	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Blu Mare - S30	120 Wp	115 Wp	85 Wp	6,2 A	6,7 A	77
Verde patina - J55	115 Wp	105 Wp	80 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Verde Tiglio - J70	115 Wp	105 Wp	80 Wp	5,8 A	6,3 A	72
Verde Pistacchio - C70	130 Wp	115 Wp	85 Wp	6,4 A	6,9 A	79
Terracotta ruggine - T75	120 Wp	110 Wp	80 Wp	6,0 A	6,5 A	74
Terracotta - B75	135 Wp	120 Wp	90 Wp	6,6 A	7,1 A	82
Marrone Terra - B85	115 Wp	105 Wp	80 Wp	5,8 A	6,3 A	72

* I valori di potenza sono valori calcolati. Tolleranza Potenza nominale $\pm 5\%$

Per ragioni di natura tecnica legate alla produzione non è possibile stampare il colore fino al bordo. Sarà visibile un sottile bordo nero di pochi millimetri.

3S Swiss Solar Solutions AG
Schorenstrasse 39
CH-3645 Gwatt (Thun)
+41 33 224 25 00
www.3s-solar.swiss
info@3s-solar.swiss



TeraSlate® Flair Tetto (Lamina colorata)

	Tensione U_{mpp}	Tensione a vuoto U_{oc}	Potenza* L	Corrente I_{mpp}	Corrente di corto circuito I_{sc}	Potenza residua (%)
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

	Potenza* Q	Potenza* M	Potenza* S	Corrente I_{mpp}	Corrente di corto circuito I_{sc}	Potenza residua (%)
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

* I valori di potenza sono valori calcolati. Tolleranza Potenza nominale $\pm 5\%$

La versione Satinato è realizzabile solo con i colori della pellicola colorata.
Per TeraSlate Satinato i valori sono inferiori del 5% circa.

