

**MATCH Slate M76-HC24 fjord totallyblack**  
**MATCH Slate M44-HC14 fjord totallyblack**  
**MATCH Slate M19-HC6 fjord totallyblack**

Art. 3337.0947  
 Art. 3337.0943  
 Art. 3337.0944

Elektrische Daten STC	M76-HC24	M44-HC14	M19-HC6
Nennleistung (Pmpp)	76 Wp	44 Wp	19 Wp
Nennspannung (Umpp)	14.3 V	8.3 V	3.6 V
Nennstrom (Impp)	5.39 A	5.39 A	5.39 A
Leerlaufspannung (Uoc)	16.7 V	9.8 V	4.2 V
Kurzschlussstrom (Isc)	5.70 A	5.70 A	5.70 A
Zellwirkungsgrad	24.0 %		
Leistungssortierung	-0/+5 %		

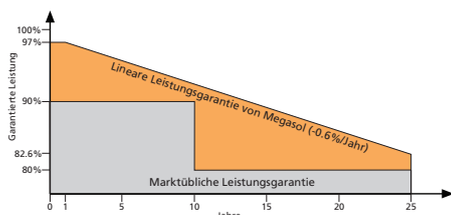
STC (Standard Test Conditions): Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25°C, AM 1.5  
 Messtoleranzen ±3 % (Pmpp); ±10 % (Umpp, Impp, Uoc, Isc)

Thermische Eigenschaften	
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	42 ± 2 °C
Temperaturkoeffizient für Uoc	-0.268 %/°C
Temperaturkoeffizient für Isc	+0.042 %/°C
Temperaturkoeffizient für Pmpp	-0.300 %/°C

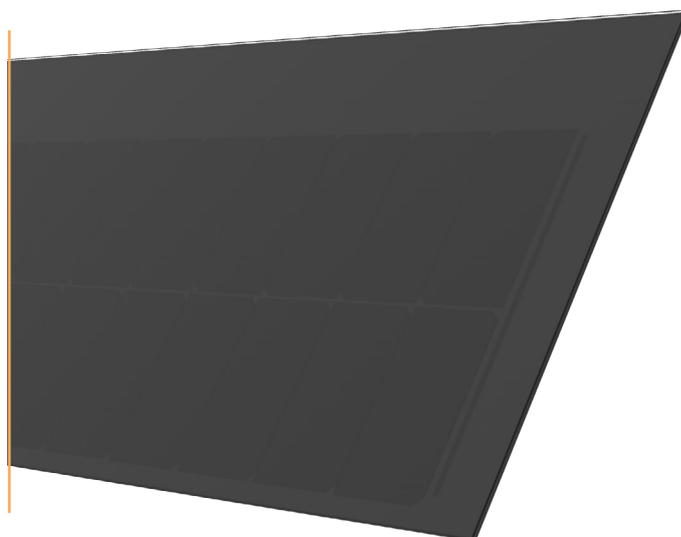
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	-40 ... +85 °C
Max. Systemspannung	1000 V
Max. Stringsicherung	15 A
Max. Schneelast *	Bis zu 2'400 N/m <sup>2</sup>
Max. Hagelschlag	HW 5 (50 mm bei 30.8 m/s)
Anwendungsklasse (nach IEC/EN 61730)	A
Brandschutz	Oberste Deckschicht sowie Rückseite besteht aus hitzebeständigem Glas. Bauelement gilt als nicht brennbares Material im Sinne der kantonalen Feuerversicherungen.
Schutzklasse	II
Normen	IEC/EN 61215, 61730
Salznebeltest	IEC/EN 61701 I+II
Ammoniak-Korrosionsprüfung	IEC/EN 62716

\* Max. mögliche Einwirkungskräfte auf das Modul. Die Maximalwerte im montierten Zustand hängen von der Unterkonstruktion sowie der Einbausituation ab. Bei Anforderungen höher als IEC/EN 61215 muss die Montagekonstruktion projektspezifisch ausgelegt werden.

Qualität und Garantie	
Qualitätsmerkmale	PID-frei (keine spannungsbedingte Leistungsdegradation) Ausgewiesen gute Diffuslicht-Leistung Lückenlose Rückverfolgbarkeit aller Rohmaterialien
Produktgarantie	10 Jahre
Lineare Leistungsgarantie	25 Jahre
Produktion	Made in Deitingen, Schweiz



Relativer Wirkungsgrad in Bezug zur Minimalleistung (%). Mind. 97% der Minimalleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0.6% Degradation pro Jahr. Mind. 91.6% der Minimalleistung nach 10 Jahren. Mind. 82.6% der Minimalleistung nach 25 Jahren. Alle Daten innerhalb der Messtoleranzen. Garantien gemäss den Megasol-Garantiebedingungen jeweils neuester Fassung, welche unter [www.megasol.ch/garantie](http://www.megasol.ch/garantie) zur Verfügung stehen.



Allgemeine Daten	M76-HC24	M44-HC14	M19-HC6
Laminataufbau	Glas-Glas		
Zelltechnologie	Megasol Mono HiR RearCon		
Zellformat	M6 Half-cut 166 x 83 mm		
Anzahl Zellen (Matrix)	24 (2x 12)	14 (2x 7)	6 (2x 3)
Design	Totally Black Schwarze Zellzwischenräume, schwarze Querkontaktingierung, unsichtbare Busbars (RearCon)		
Rahmen	Rahmenlos MATCH Slate Indachsystem		
Frontglas	4 mm TVG (Megasol Fjord) Hochtransparent, extraweiss		
Verkapselungsmaterial	Spezial-EVA (UV+ / IR+) mit niedrigstem Yellowness-Index		
Rückglas	4 mm TVG		
Steckertyp	Original Stäubli MC4		
Abmessungen (B x H) ± 4.0 mm	1081x465 mm	719x465 mm	357x465 mm
Rastermass (B x H)	1086x380 mm	724x380 mm	362x380 mm
Gewicht	10.1 kg	6.7 kg	3.4 kg



E-Mail: [info@megasol.ch](mailto:info@megasol.ch)  
 Hotline: +41 62 919 90 90  
[www.megasol.ch](http://www.megasol.ch)



Megasol-Partner