

## Negativliste Swissolar für Swiss Made Solarmodule

Bezeichnung	Verwendungsbeispiele	Verfügbarkeit aus	
		CH-Produktion	Bemerkung
Solarzelle M2, PERC	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M6, PERC	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M10, PERC	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle G12, PERC	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M2, HJT	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M6, HJT	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M10, HJT	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle G12, HJT	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M2, TopCon	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M6, TopCon	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle M10, TopCon	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarzelle G12, TopCon	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Folie EVA, als Einbettfolie Photovoltaik, automatengängig	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Folie POE, als Einbettfolie Photovoltaik, automatengängig	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Rückseitenfolie Solarmodul, Verbundmaterial, automatengängig	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Farbfolien für Solarmodule, automatengängig	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Anschlussdose Solarmodul mit Diode und Stecker, zentraler Anschluss	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Anschlussdose Solarmodul mit Diode Stecker, verteilter Anschluss	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarglas/Weissglas, eisenarm, Dicken 3.2mm - 8mm	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarglas/Weissglas, eisenarm, Dicken 1.5mm - 3.2mm	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarglas/Weissglas, eisenarm, satinierte Oberfläche, Dicken 3.2mm - 8mm	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarglas/Weissglas, eisenarm, satinierte Oberfläche, Dicken 1.5mm - 3.2mm	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarglas/Weissglas, eisenarm, strukturierte Oberfläche, Dicken 3.2mm - 8mm	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller
Solarglas/Weissglas, eisenarm, strukturierte Oberfläche, Dicken 1.5mm - 3.2mm	Modulherstellung	0%	Kein Hersteller