

Produkt Information

Das auf der Oberfläche verwendete CPC-Material weist eine gute Wetterbeständigkeit und hohe Lichtdurchlässigkeit auf, und seine Leistung ist besser als die von ETFE-Material. Die Integration von Verbundmaterialien bietet im Vergleich zu traditionellen flexiblen Paneelen einen besseren Schutz für Solarzellen. Robuste Materialien und stabile Verarbeitung ermöglichen es, auf den Paneelen zu gehen. Leichte Solarmodule weisen eine bessere Energieerzeugungseffizienz und eine längere Lebensdauer auf als traditionelle flexible Module. Hohe Lichtdurchlässigkeit, gute Witterungsbeständigkeit, die Integration von Verbundwerkstoffen bietet einen besseren Schutz für die Solarzellen, starke Materialien erlauben es, auf dem Solarpanel zu gehen. und die Beschreibung mit ETFE entfernen



Model	BW-LT160CPC
Solarzellen	Monokristallin
Nennleistung (Pmax) [Wp]	160Wp
Leistungstoleranz [%]	±3%
Leerlaufspannung Voc [V]	24.26
Nennspannung Vmp [V]	20.41
Kurzschlussstrom Isc [A]	8.31
Nennstrom Imp [A]	7.84
Max. Systemspannung [V]	100V DC
Abmessungen [mm]	670x1230x25