



Highlights

- Entwickelte Montage-träger gewährleisten optimale Leistung
- Werden am besten in Verbindung mit VALTRON®-Klebesystemen für die Barrenmontage verwendet

Duroplastische Polymere, geformt und bearbeitet zu Blöcken und Trägern

VALTRON® slicing beams

VALTRON® kundenspezifisch geformte Polymere umfassen Ingot Sägeunterlagen für Photovoltaik- und Halbleiteranwendungen, spezielle geformte Produkte, Schneideblöcke und Ingot-Träger, die für die Montage zur Vorbereitung des Innendurchmessers (ID) und des Drahtsägen-Waferings verwendet werden. In Verbindung mit dem patentierten VALTRON®-Klebesystem für die Ingot-Montage gewährleisten diese speziell entwickelten Träger eine optimale Leistung.

VALTRON® slicing beam Varianten	Ausgangsmaterial	Dichte	Shore D	Wärmeausdehnungskoeffizient ($\times 10^{-6} / \text{C}^\circ$)	Materialbezeichnung
VALTRON® Beam 150	Polymer	1.12	75	78.4	150
VALTRON® Beam 197	Polymer	2.00	91	32.5	197
VALTRON® Beam 253	Polymer	1.61	90	67.0	253
VALTRON® Beam 258	Polymer	1.62	90	68.7	258

Die dargestellten Daten sind eine statistische Darstellung zu Vergleichszwecken. Die Werte sind nicht notwendigerweise repräsentativ für die Spezifikationen der WEG.



VALTRON® Slicing Beams werden am besten in Verbindung mit VALTRON® Ingot-Montage-Klebesystemen verwendet.



Ergänzende Produkte finden Sie unter www.pureon.com



Pureon bietet eine breite Palette an massgeschneiderten Lösungen. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Produkteigenschaften

Ausgangsmaterial Polymer
Haltbarkeit 12 Monate

Anwendungsempfehlungen

Entsorgung Gemäss den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen.

VALTRON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Valtech Corp. Pureon ist ein autorisierter Händler von Valtech.

Kontakt

sales@pureon.com
www.pureon.com

