

Technisches Datenblatt

Polystone® P CubX® (Copolymer) PG + UV-stabilisiert weiß

PP-C

Typische Eigenschaften

- Hohe Längs- und Quersteifigkeit
- Geringes Gewicht, einfaches Handling
- Geringes Gewicht
- Gute thermische Isolation
- Gute Zerspanbarkeit
- Gute Schweißbarkeit
- Chemikalienbeständig
- UV-beständig

Typische Industrien

- Sport und Freizeit
- Trink- und Abwassertechnik
- Lagerbehälter
- Kunststoffe für Schwimmbäder

Angaben für die komplette Hohlkammerplatte

	Testverfahren	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit	ISO 8302 Tested with: GHP 500-1, Single-sheet process	W / (m * K)	Lambda 0,14
Dichte	DIN EN ISO 1183	g / cm ³	0,3
Flächengewicht		kg/m ²	17,1
Abzugsfestigkeit Gitter / Deckplatte		MPa	≥ 20
Planebenheit	DIN EN ISO 15860	mm/m	≤ 3
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	< 0,1

Angaben für die Deckplatten

Dichte, RT	DIN EN ISO 1183	g / cm ³	0,92
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	24
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	> 50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1200
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	> 30

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 12/12/2025 • Release: 05/05/2025 • Version: 2.0
PIM-Version: 1018 • PIM-ID: 710120 • PIM-Code: 1018-5-11.20.14.11.70.16.33.15-3.6.7.8-5
Company-IDs: 20000-1

Page 1 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)



Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860.
Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.



ri-inquiry@roebling.com • www.roebling.com/industrial/materials

Print: 12/12/2025 • Release: 05/05/2025 • Version: 2.0
PIM-Version: 1018 • PIM-ID: 710120 • PIM-Code: 1018-5-11.20.14.11.70.16.33.15-3.6.7.8-5
Company-IDs: 20000-1

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

