

Polystone® P flex

PP

Werden Sie flexibel mit Polystone® P flex grau

Mit Polystone® P flex grey bieten wir jetzt ein Material an, das flexibel und schweißbar ist und eine gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien aufweist. Das Material kann auch mit Polystone® P Massivplatten verschweißt werden. Damit ergeben sich ganz neue Möglichkeiten für den chemischen Behälter- und Anlagenbau.



In folgenden Industrien im Einsatz

 Chemischer Anlagenbau

Erweiterte Eigenschaften



Ausgezeichnete Flexibilität

Es ist weicher als Massivplatten und kann in Bereichen eingesetzt werden, in denen eine gewisse Flexibilität erforderlich ist, z.B. um Schwingungen zu kompensieren.



Gute Verschweißbarkeit Polystone®...

Die flexiblen Platten können miteinander aber auch mit massiven Platten verschweißt werden. Die Festigkeit der Schweißnähte wurden geprüft und bestätigt.



Beständigkeit gegen Chemikalien

Als Material für Anlagen in chemischen Prozessen bietet es eine gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien. Bitte kontaktieren Sie uns im Falle spezifischer Anfragen

Röchling Industrial. Empowering Industry.
www.roechling.com/industrial

Röchling Industrial SE & Co. KG
Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/DE • Tel. +49 5934 701-0 • info@roechling-plastics.com

Print: 14/06/2026 • PIM-ID: 752199 • PIM-Code: 77-1266



Unsere Produktvarianten Polystone® P flex

Für weitere Informationen über technische Daten, Produkthandhabung, Zertifizierungen, Compliance oder Lieferprogramm scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie mit unseren Experten.

Polystone® P flex

