

TPO-beschichtetes Formblech

TPO-beschichtete Bleche
Riwega | planus

Technische Daten
vom: 25/01/2022
Art: PLA93500
Rev.01 vom 11/07/2022

TPO-beschichtete Bleche in 2x1 m großen Platten

PLA93500

Technische Daten	Wert
Länge	2 m
Breite	1 m
Material	Verzinkter Stahl, laminiert mit TPO-Membran
Farbe	Sandgrau
Gesamtdicke	1,8 mm
Dicke des Blechs	0,6 mm
TPO-Dicke	1,2 mm
Gewicht	5,5 kg/m ²

Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung.

Das TPO-beschichtete Formblech wird mechanisch befestigt.

Die T-Plan FM-Bahn wird mit einem Heißluftschweißgerät über die gesamte Länge mit der TPO-Bahn verschweißt.

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Vorliegendes Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage der italienischen Originalversion ins Deutsche übersetzt. Riwega GmbH ist nicht verantwortlich für fehlerhafte Übersetzungen, daher verweisen wir auf die Originalversion in italienischer Sprache, download unter www.riwega.com