

ZiSOLA Dichtungsbahnen

Bitumen / Kunststoff

Wo werden ZiSOLA Dichtungsbahnen eingesetzt?

ZiSOLA Dichtungsbahnen werden gezielt gegen aufsteigende Feuchtigkeit eingesetzt, dadurch werden die betroffenen Gebäudeteile geschützt.



Materialeigenschaften

Bei Kunststoffausführung

Eine 2-schichtige Ausführung. In der oberen Lage ist eine Feuchtigkeitssperrende PE-Folie und in der unteren Lage ist ein 3 mm dicker PE-Schaum als Schutz für die mechanische Festigkeit gegenüber dem rauen Betonboden.



Materialeigenschaften

Bei Bitumenausführung

Die variiierende Trägerfolie wird je nach Anwendung und Bedarf mit der entsprechenden Oberfläche versehen.

Technische Daten

Elasomerbitumenbahnen (nach SIA)

Bezeichnung	Dicke (mm)	sd-Wert (m)	Kaltbiegeverhalten (°C)	auf Boden	oben	unten
ZiSOLA DSK	2.0	1500	- 25	klebbar	Talk	Talk
ZiSOLA EVA35	3.5	1500	- 25	schweissbar	Talk	Folie

Oxidations Bitumen

Bezeichnung	Dicke (mm)	sd-Wert (m)	Kaltbiegeverhalten (°C)	auf Boden	oben	unten
ZiSOLA V60	2	150	0	klebbar	besandet	besandet
ZiSOLA Alu80	2	1500	0	klebbar	besandet	besandet
ZiSOLA VA4	4	1500	0	schweissbar	Talk	Folie

Kunststoff

Bezeichnung	Dicke (mm)	sd-Wert (m)	Kaltbiegeverhalten (°C)	auf Boden	oben	unten
Gefitas PE 3/300	3	150		nicht klebbar	PE-Folie	PE-Schaum