

Fragenkatalog zum zertifizierten Schwimmteichbauer Modul 7 Folie EPDM FPO

Modul 7

- 7.1. Mit welcher Schweißtemperatur werden Sika PVC-Teichfolien verschweißt?
Was ist zu beachten?
- 7.2. Mit welcher Schweißtemperatur werden Sika FPO-Teichfolien verschweißt?
Was ist zu beachten?
- 7.3. Was muss vor dem Schweißen der Dichtungsbahnen gemacht werden?
- 7.4. Welche Arten von Dichtheitsproben einer Naht gibt es?
- 7.5. Was versteht man unter Thermoplaste?
- 7.6. Welche Eigenschaften haben PVC-Polyvinylchlorid Teichfolien?
- 7.7. Welche Eigenschaften haben FPO-Flexible Polyolefine (PP-Polypropylen, PE-Polyethylen)?
- 7.8. Was muss bei der FPO-Nahtherstellung beachtet werden?
- 7.9. Was ist der Unterschied zwischen einer "Vorschweißung" und "Dichtschweißung"?
- 7.10. Woran erkennt man eine gute Schweißnaht?
- 7.11. Was muss speziell bei einem T-Stoß beachtet werden?
- 7.12. Welcher Test ist bei z.B. einer Teichsanierung bzw. -erweiterung mit einer PVC-Teichfolie durchzuführen?
- 7.13. Welche Arten von Sika-Teichfolien Abdichtungsbahnen gibt es u. was sind Ihre Eigenschaften?
- 7.14. Was sind EPDM Folien und welche Eigenschaften haben sie?
- 7.15. Unterschiede zwischen PVC, FPO und EPDM
- 7.16. Wie werden EPDM Folien verarbeitet?
- 7.17. Welche Schutzmaßnahmen für die Folie sind vorgeschrieben, was ist dabei zu beachten?