

Prüfbericht**A4786-01**

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Auftraggeber | GYSO AG 8302 Kloten |
| Auftrag erteilt durch | Auftraggeber |
| Produktname | GYSO-FixJoint |
| Produkt/Zweck | Unterdachbahn/Wasserdichtheit |

Auftrags-, Prüfungs- und Probedaten

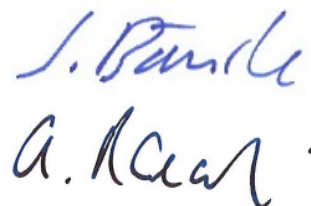
| | |
|----------------------|--|
| Auftragserteilung | 27.02.2020 durch Herrn Brüngger, GYSO AG |
| Unterlagen/Angaben | Keine |
| Entnahme/Herstellung | Durch Auftraggeber |
| Probenanlieferung | 27.02.2020/03.04.2020 durch Auftraggeber |
| Art der Proben | 6 Prüfkörper Gesamtsystem |
| Wareneingangs-Nr. | 28138/28295 |
| Prüfverfahren | Wasserdichtheit PA015 (in Anlehnung) Wassereindringtiefe unter Druck PC066 (in Anlehnung) |
| Bemerkungen | Keine |

| | | |
|----------------|--------------------------------|----------|
| Prüfergebnisse | Bestimmung der Wasserdichtheit | Seite |
| | Fotodokumentation | 2-3 4 |

Sachbearbeiter Silvan Bäumle

Leiter Prüfstelle Aldo Rancati

Berichtsdatum 20.04.2020



Der Bericht enthält 4 Seiten. Alle Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die im Bericht erwähnten Proben (falls zugestellt: wie erhalten). Ohne schriftliche Genehmigung der Tecnotest AG darf der vorliegende Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Bestimmung der WasserdichtheitGrundlage: EN 1928 - A:2000, Modifikation EN 13859-1:2010
Tecnotest Prüfanweisung PA015 (in Anlehnung)Ergebnisblatt
Auftrag: A4786-01
Wareneingang: 28295

Produktname: GYSO-FixJoint
Produkt: Unterdachbahn
Prüftemperatur: 23 °C
Prüfdruck: 200 mm Wassersäule
Prüfdauer: 2 h
Prüfdatum: 09.04.2020
Bemerkungen: Prüfkörperanordnung gemäss Fotodokumentation (Bild 1)

| Prüfkörper | Dichtigkeit | Aufwölbungen | Bemerkungen |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 4 | dicht | nein | |
| 5 | dicht | nein | |
| 6 | dicht | nein | |

Bestimmung der WasserdichtheitGrundlage: SN EN 12390-8 (modifiziert)
Tecnotest Prüfanweisung PC066 (in Anlehnung)Ergebnisblatt
Auftrag: A4786-01
Wareneingang: 28138

Produktname: GYSO-FixJoint
Produkt: Unterdachbahn
Prüftemperatur: 21 °C
Prüfdruck: 5000 mm Wassersäule
Prüfdauer: 2 h
Prüfdatum: 26.03.2020
Bemerkungen: Prüfkörper von der Unterseite her ohne Holzleiste geprüft.
Prüfkörperanordnung gemäss Fotodokumentation (Bild 2).

| Prüfkörper | Dichtigkeit | Aufwölbungen | Bemerkungen |
|------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 | dicht | nein | |
| 2 | dicht | nein | |
| 3 | dicht | nein | |

Fotodokumentation

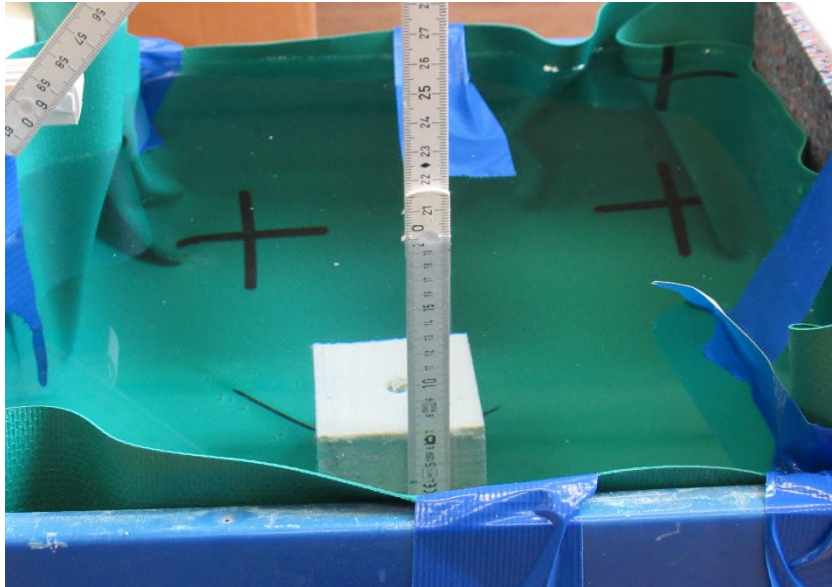


Bild 1 Prüfkörperanordnung 'Prüfrichtung Oberseite' gemäss Seite 2 mit einer Wasserhöhe von 200 mm.

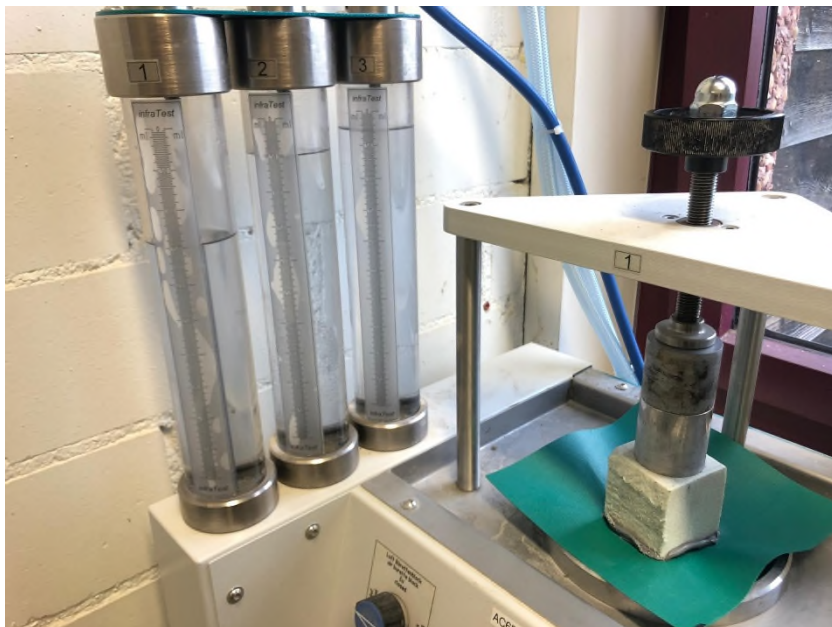


Bild 2 Prüfkörperanordnung 'Prüfrichtung Unterseite' gemäss Seite 3 mit einem Wasserdruck von 0,5 Bar.