

Kaltbiegeeinrichtung für Bitumenbahnen

EN 1109 - Zur Bestimmen des Kaltbiegeverhaltens von Bitumenbahnen für Dachabdichtungen.

Biegeeinheit für bis zu 5 Proben 50 x 140 mm mit verstellbaren Auflagestangen, Antrieb über Drehstrommotoren mit Tippbetrieb zum Anfahren der Biegestange an die Probe. Geschlossenes Kühlsystem mit thermostatisch geregelter Kühlbad mit Ablaufhahn, für Temperaturen zwischen +40° C und -40° C, regelbar auf 0,5°C, gefertigt aus Edelstahl mit Edelstahlheizkörper, PT 100 Temperaturfühler in Höhe der Probe. Umwälzpumpe zur gleichmäßigen Temperierung der Badflüssigkeit. Digitales Display mit Anzeige der Soll/Ist-Temperatur.

► Mit LED-Lichtleiste.

Technische Daten

Kühldauer:	ca. 90 min von +20° C auf -40° C
Abmessungen:	720x570 mm, Höhe 2000 mm
Gewicht:	ca. 220 kg
Leistung	4000W
Anschluss	3Ph+N+PE, 50 Hz, 400V, 3 x 16 A

Fröwag

Fröhlich + Wagner GmbH
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt

