

Leistungsbeschreibung premium Labortischplatten

1. Werkstoff

FRIDURIT® premium Labortischplatten sind aus Technischer Keramik gefertigt. Druckfestigkeit und Biegefestigkeit gemäß DIN 28 062, Werkstoff 1.1.4 (chem.-techn. Steinzeug). Sichtbare Oberflächen sind mit einer aufgeschmolzenen keramischen Glasur versehen. Glasurfarben gemäß Glasurmusterpalette.

2. Ausführung

FRIDURIT® premium Großformat-Labortischplatten sind monolithisch, selbsttragend und können mit einem fugenlosen, umlaufenden Randwulst ausgeführt werden, entsprechend DIN 12 916.

FRIDURIT® premium Großformat-Labortischplatten werden mit einer aufgeschmolzenen keramischen Glasur geliefert. Glasurfarben nach unserer Glasurenpalette.

3. Kombination von Tischplatten

Die maximale Abmessung der FRIDURIT® premium Großformat-Labortischplatte von 900 x 2000 mm ermöglicht eine fugenarme Kombination von Labortischplatten. Innerhalb dieser Maximalgröße ist jede gewünschte Abmessung realisierbar.

Unglasierte Installationsbohrungen können an jeder beliebigen Stelle der FRIDURIT® premium Großformat-Labortischplatte eingebracht werden.

Glasierte und unglasierte Ausschnitte für Spül- bzw. Ablaufbecken aus Technischer Keramik können unter Beachtung der werkstoffbedingten Empfehlung des Herstellers in die Labortischplatte eingebracht werden.

Stand August 2005
Technische Änderungen vorbehalten