



THERMA TON expleo PoolWand

besondere Eigenschaften

- reduzierte Feuchteaufnahme
- schnell begehbar und belegereif

Druckspannung bei 10% Stauchung

70 kPa = 7.000kg/m²

Lamda trocken bei 10° C Temperaturdifferenz

0,052 W/m.K

Verwendung

- Hinterfüllung von Fertigteilschwimmbecken
- Rohrgrabenverfüllung
- Geländegestaltungen auf Tiefgaragendecken
- Hinterfüllung von Stützmauern und Kellern

keine Zulassung erforderlich

THERMA TON terra PoolBoden

besondere Eigenschaften

- reduzierte Feuchteaufnahme
- schnell begehbar und belegereif

Druckspannung bei 10% Stauchung

100 kPa = 10.000kg/m²

Lamda trocken bei 10° C Temperaturdifferenz

0,060 W/m.K

Verwendung

- Bodenplatten von Fertigteilschwimmbecken
- Rohrgrabenverfüllung
- Geländegestaltungen auf Tiefgaragendecken
- Hinterfüllung von Stützmauern und Kellern

keine Zulassung erforderlich

THERMA TON folie

besondere Eigenschaften

- 4 m breite deckt die gesamte Bodenplatte ab.

Abmessungen

breite x Länge 4,0m x 50m

Dicke

0,10mm

Verwendung

- Abdeckung der thermaton PoolBodenplatte und der PoolHinterfüllung
- Schutz von Schwimmbecken oder besonderen Einbauteilen

keine Zulassung erforderlich

THERMA TON poolschalung

besondere Eigenschaften

- schnell auf- und abbaubar
- Höhenverstellbar zur Verwendung als Höhenabziehle
- erhöhte Genauigkeit und Ebenheit der Bodenplatte

geeignete Böden

Alle, ausgenommen Fels und sehr grober Kies

Einbauhöhe

200-bis 300mm

Größte Teillelänge

3.000mm

Gesamtgewicht

50kg

keine Zulassung erforderlich

