



THERMATON simplex WD 100R

besondere Eigenschaften

- reduzierte Feuchteaufnahme
- erhöhte Formbeständigkeit

Druckspannung bei 10% Stauchung

50 kPa = 5.000 kg/m²

Lamda trocken bei 10° C Temperaturdifferenz

0,047 W/m.K

Verwendung

- Fußbodendämmung in Wohnräumen
- Dachbodendämmungen (Speicherbodendämmung)

keine Zulassung

THERMATON levis W 50R

besondere Eigenschaften

- reduzierte Feuchteaufnahme
- erhöhte Formbeständigkeit

Druckspannung bei 10% Stauchung

nicht belastbar

Lamda trocken bei 10° C Temperaturdifferenz

0,044 W/m.K

Verwendung

- nicht belastbare Auffüllungen
- nicht begehbare Dachbodendämmungen (Speicherbodendämmung)
- Auffüllen von Hohlräumen
- Einblasdämmungen in Dachschrägen und Wände

keine Zulassung

THERMATON stabilis WD 130R

besondere Eigenschaften

- schnell begehbar und belegereif
- reduzierte Wasseraufnahme
- erhöhte Formbeständigkeit

Druckspannung bei 10% Stauchung

70 kPa = 7.000 kg/m²

Lamda Nennwert

0,053 W/m.K

Verwendung

- Fußbodendämmung in Wohn-, Büro-, Geschäftsräumen und öffentlichen Gebäuden
- Unter Gußasphalt- und Trockenestrich möglich
- Dachdämmung, oberste Geschoßdecke, Flachdach

Zulassung beantragt

THERMATON alpha WD 70N

besondere Eigenschaften

- sehr schnell begehbar und belegereif
- reduzierte Wasseraufnahme
- erhöhte Formbeständigkeit

Druckspannung bei 10% Stauchung

70 kPa = 7.000 kg/m²

Lamda Nennwert

0,046 W/m.K

Verwendung

- Fußbodendämmung in Wohn-, Büro-, Geschäftsräumen und öffentlichen Gebäuden
- Unter Gußasphaltestrich möglich
- Dachdämmung, oberste Geschoßdecke, Flachdach
- Auffüllungen von Hohlräumen

Zulassung beantragt

THERMATON maxime WD 250R

besondere Eigenschaften

- sehr schnell begehbar und belegereif
- reduzierte Wasseraufnahme
- erhöhte Formbeständigkeit
- Brandklasse A2

Druckspannung bei 10% Stauchung

150 kPa = 15.000kg/m²

Lamda Nennwert

0,080 W/m.K

Verwendung

- Fußbodendämmung in Wohn-, Büro-, Geschäftsräumen und öffentlichen Gebäuden
- Fußbodendämmung in Gängen bei mehrgeschoßigem Wohnbau
- Unter Trockenestrichen und Gußasphaltestrichen
- Als Auffüllungen anstatt Blindschalungen

Zulassung beantragt

THERMATON beta WD 90N

besondere Eigenschaften

- sehr schnell begehbar und belegereif
- reduzierte Wasseraufnahme
- erhöhte Formbeständigkeit

Druckspannung bei 10% Stauchung

100 kPa = 10.000 kg/m²

Lamda trocken bei 10° C Temperaturdifferenz

0,051 W/m.K

Verwendung

- Fußbodendämmung in Wohn-, Büro-, Geschäftsräumen und öffentlichen Gebäuden
- Unter Gußasphalt und Trockenestrich möglich
- Dachdämmung, oberste Geschoßdecke, Flachdach
- Als Auffüllungen anstatt Blindschalungen

keine Zulassung

