



SELITHERM®

Innenwand-Dämmung

4 mm



- ✓ **Wirksame Wärmedämmung**
- ✓ **Verhindert Schimmel und Feuchtigkeit**
- ✓ **Schützt die Bausubstanz**



Technische Daten

Artikelnummer
70152

Materialdicke
4 mm

Format
50 cm x 10 m = 5 m²

Wärmedurchlasswiderstand
0,100 m²K/W

Brandklasse
EN 13501-1 E

Verpackungseinheit
8 Rollen

EAN
4002245701526

Verarbeitungshinweise

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, leicht saugfähig, glatt und tragfähig sein. Bei sandenden bzw. stark saugenden Untergründen ggf. Untergrund mit einem lösmittelfreien Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung:

- 1 Zunächst Material auf Länge bzw. Breite zuschneiden.
- 2 Kleber (Empfehlung: SELITHERM® Systemkleber oder hochwertiger Styroporkleber z.B. Metylan Ovalit P) mit einer Zahnspachtel mittlerer Zahnung gleichmäßig auf die Wand auftragen (bitte nicht mehr Kleber auftragen, wie innerhalb von 5 Min. belegt werden kann).
- 3 Die unkaschierte Seite des Dämmmaterials Stoß an Stoß in das Klebett einlegen und mit einer Gummiwalze fest andrücken. Die Kartonoberfläche bildet einen idealen Tapetenuntergrund und erleichtert den Tapetenwechsel auch nach Jahren.
- 4 Stöße ggf. beispachteln (z.B. mit SELITHERM® Leichtfüllspachtel). Wir empfehlen zuvor die Stöße mit einer Rissbrücke zu überkleben.
- 5 Vor der weiteren Verarbeitung ist eine Trocknungszeit von mind. 24 Std. einzuhalten.





SELITHERM®

7 mm

Innenwand-Dämmung



- ✓ **Sehr gute Wärmedämmung**
- ✓ **Verhindert Schimmel und Feuchtigkeit**
- ✓ **Schützt die Bausubstanz**



SELITRON®
High insulating foam



Technische Daten

Artikelnummer
70723

Materialdicke
7 mm

Format
50 cm x 80 cm = 4 m²

Wärmedurchlasswiderstand
0,233 m²K/W

Brandklasse
EN 13501-1 E

Verpackungseinheit
6 Beutel á 10 Platten

EAN
4002245707238

Verarbeitungshinweise

Untergrund:

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie leicht saugfähig sein. Bei sandenden bzw. stark saugenden Untergründen ggf. Untergrund mit einem lösungsmittelfreien Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung:

- 1 Zunächst Material auf Länge bzw. Breite zuschneiden.
- 2 Kleber (Empfehlung: SELITHERM® Systemkleber oder hochwertiger Styroporkleber z.B. Metylan Ovalit P) mit einer Zahnspachtel mittlerer Zahnung gleichmäßig auf die Wand auftragen (bitte nicht mehr Kleber auftragen, wie innerhalb von 5 Min. belegt werden kann).
- 3 Ungrundierte, gerillte Seite des Dämm-Materials Stoß an Stoß in das Klebebett einlegen und mit einer Gummwalze fest andrücken. Die grundierte, glatte Oberseite bildet den Untergrund für den späteren Belag.
- 4 Stöße ggf. beispachteln (z.B. mit SELITHERM® Leichtfüllspachtel). Wir empfehlen zuvor die Stöße mit einer Rissbrücke zu überkleben.
- 5 Vor der weiteren Verarbeitung ist eine Trocknungszeit von mind. 24 Std. einzuhalten.





SELITHERM®

Innenwand-Dämmung

7 mm



- ✓ **Wirksame Wärmedämmung**
- ✓ **Verhindert Schimmel und Feuchtigkeit**
- ✓ **Schützt die Bausubstanz**



Technische Daten

Artikelnummer
70110

Materialdicke
7 mm

Format
50 cm x 10 m = 5 m²

Wärmedurchlasswiderstand
0,175 m²K/W

Brandklasse
EN 13501-1 E

Verpackungseinheit
5 Rollen

EAN
4002245701106

Verarbeitungshinweise

Untergrund:

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie leicht saugfähig sein. Bei sandenden bzw. stark saugenden Untergründen ggf. Untergrund mit einem lösmittelfreien Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung:

- 1 Zunächst Material auf Länge bzw. Breite zuschneiden.
- 2 Kleber (Empfehlung: SELITHERM® Systemkleber oder hochwertiger Styroporkleber z.B. Metylan Ovalit P) mit einer Zahnspachtel mittlerer Zahnung gleichmäßig auf die Wand auftragen (bitte nicht mehr Kleber auftragen, wie innerhalb von 5 Min. belegt werden kann).
- 3 Ungrundierte, gerillte Seite des Dämm-Materials Stoß an Stoß in das Klebebett einlegen und mit einer Gummivalze fest andrücken. Die unkaschierte Seite bildet den Untergrund für den späteren Belag.
- 4 Stöße ggf. beispachteln (z.B. mit SELITHERM® Leichtfüllspachtel). Wir empfehlen zuvor die Stöße mit einer Rissbrücke zu überkleben.
- 5 Vor der weiteren Verarbeitung ist eine Trocknungszeit von mind. 24 Std. einzuhalten.

