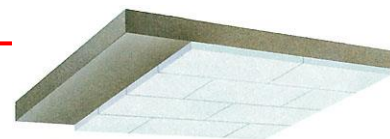


Anwendungsguide

Deckendämmplatte DI Innenwanddämmung WI

Verarbeitungshinweise



Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol nach DIN 13163 zur
DI Innendämmung der Decke (unterseitig).

WI Innendämmung der Wand

positive Eigenschaften:

- ✓ Nach DIN EN 13163 und DIN 4108
- ✓ leichte Verarbeitung
- ✓ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K
- ✓ unterseitig geschliffene Oberfläche
- ✓ Farbe: weiß oder grau
- ✓ Ökologisch neutral

Anwendungsbereich:

Innendämmung der Decke (unterseitig), andere Anwendungen sind hier nicht zulässig.
Innendämmung der Wand.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss tragfähig, eben, trocken und frei von Schmutz, Staub und ähnlichem sein. Geeignete Untergründe sind Beton und Mauerwerk mit oder ohne Putze. Putze müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Andere Untergründe müssen auf Ihre Tragfähigkeit ebenfalls getestet werden. Eine Verklebung kann mit Klebemörtel oder PU-Klebschaum durchgeführt werden. Klebemörtel sollte mit Zahnspachtel vollflächig aufgebracht werden. Die Platten an die Decke ansetzen, leicht schiebend ausrichten (Fugen müssen vorsichtig pressgestoßen werden). Dann mit vorsichtigem Druck anpressen. Kleber nicht in die Fugen bringen.

Eine mechanische Befestigung mit Krallen oder Dübeln kann ebenfalls gewählt werden.

Die Deckendämmplatten können mit einem Anstrich versehen werden, dieser muss für EPS-Hartschaum geeignet sein (z.B. handelsübliche Dispersionsfarbe).

Kontakt mit Lösungsmittelhaltigen Stoffen ist zu vermeiden.

Technische Daten:

- Das Zuschneiden der Lippor und Lipnor Platten erfolgt mit Glühdrahtschneidgerät oder Säge.
- Des Weiteren sind die einschlägigen Vorschriften und Normen zu beachten.

- Technische Daten erhalten Sie mit unseren **Produktdatenblättern** und **Leistungserklärungen**

<http://www.lphv.de/zertifikate.php>

Lagerung:

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Anwendungsguide

Deckendämmplatte DI Innenwanddämmung WI

Verarbeitungshinweise



Hinweis:

Alle Angaben in diesem Informationsblatt sind nur allgemeine Angaben und beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen können wir nicht übernehmen. Unterschiedliche Bedingungen an den Baustellen und bei der Verarbeitung sind im Zusammenhang mit den allgemein gültigen Regeln der Technik zu beachten. Änderung durch Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Gültig ist ,
immer die neueste Fassung dieses Blattes. Die aktuellste Version erhalten Sie unter www.lphv.de.