

Combitherm

Baumaterialhauben

Schützt Baumaterialien vor Frost, Hitze, Wind und Sonne

Wechselhaftes Wetter kann eine Herausforderung darstellen, wenn Baumaterial unter freiem Himmel auf der Baustelle gelagert oder von einem Ort zu einem anderen transportiert werden soll.

Combitherm Thermo Baumaterialhauben sind die ideale Lösung für die sichere Lagerung temperaturempfindlichen Baumaterials wie Mörtel, Zement oder Chemikalien.

Qualität von außen nach innen

Combitherm Thermo Baumaterialhauben wurden mit Fokus auf Qualität und Haltbarkeit entwickelt. Die Thermolösungen beruhen auf einer mehrschichtigen Konstruktion aus effektiver Polywool-Isolierung mit spiralförmigen Polyester-Lochfasern und einer kräftigen Folie besteht, die gemeinsam mit der Isolierung einen optimalen Schutz vieler Arten von Baumaterial sichert.

Spürbare Vorteile

- Sicherer Transport temperaturempfindlichen Baumaterials
- Schützt Mörtel, Zement, Chemikalien und anderes temperaturempfindliches Baumaterial vor Wind und Wetter
- Verstärkung im Boden verhindert Eindringen von Wind und Kälte unter der Palette
- Leicht, flexibel und praktische Handhabung
- Große Stärke und lange Haltbarkeit
- Isolierung aus 78 % recycelten Fasern



Kundenspezifische Lösungen

Individuelles Design und hohe Flexibilität sorgen für eine einfache Schutz temperaturempfindlichen Baumaterials und bieten zusätzlichen Isoliernutzen.

Für zusätzlichen Schutz werden alle Baumaterialhauben mit einer 13 cm starken Verstärkung im Boden geliefert, die die Palette bedeckt und kalte Luft von der Unterseite des Materials fernhält.

Combitherm Thermo Baumaterialhauben werden standardmäßig in zwei Größen produziert, lassen sich aber an kundenspezifische Wünsche und deren Bedarf anpassen.

Der Umwelt zuliebe

Eine kompromisslose Materialauswahl und ein bewährtes Design sorgen dafür, dass Combitherm Thermo Baumaterialhauben eine lange Lebensdauer haben und immer wieder verwendet werden können.

Die Polywool-Isolierung, die zu 78 % aus recycelten Fasern besteht, trägt zur Steigerung der Nachhaltigkeit bei und insgesamt sorgt die effektive Isolierfähigkeit dafür, dass die Baumaterialhauben alle Anforderungen an eine effektive und haltbare Thermo-Lösung für den Transport und die Lagerung von Baumaterial erfüllen.

Technische Daten

Dreilagiger Aufbau aus:

Folie: PP

Isolierung: Polywool PET (Polyesterfaser) mit bis zu 78 % rPET, 400 g/m²

Farbe: Naturweiß / Silbergrau mit schwarzem Rand

Temperaturen: Von -10 bis +80 °C

Gewicht g/m²: 630 g/m² +/- 5 %

Combitherm behält sich das Recht vor, Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Druckfehler vorbehalten.



”

Die Baumaterialhauben von Combitherm sind eine flexible Lösung, die Mörtel, Zement, Chemikalien und anderes temperaturempfindliches Baumaterial beim Transport oder auf der Baustelle vor Wind und Wetter schützen.

*Morten Spangtoft Hansen,
Key Account Manager,
Combitherm A/S*