

Logistikinforma- tionen

Gültig für folgenden Meyer Burger Solardachziegel:

MEYER BURGER TILE - Produkttyp: MB_BF6B1B_17

MEYER BURGER SLATE - Produkttyp: MB_BF6B1BSG_17

1. Einleitung & Abmessungen

Einführung

Wir bei Meyer Burger glauben an eine synergetische Beziehung zwischen der Herstellung und der Verpackung unserer Produkte und der Umwelt. Wir stellen sicher, dass die Menge an Material, die für unsere Verpackungen verwendet wird, minimal ist, aber zugleich von hoher Qualität. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die folgenden Informationen auf die Solardachziegel, im Folgenden Tiles genannt, „Meyer Burger Tile“ und „Meyer Burger Slate“.

Palettentransport

Dieses Dokument enthält Anweisungen für die Verwendung und Handhabung von Paletten mit Meyer Burger Tiles. Bei Befolgung dieser Anweisungen wird sichergestellt, dass sich die Solardachziegel bei der Ankunft am Installationsort in bestem Zustand befinden. Eine falsche Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden oder Verletzungen sowie zum Erlöschen der Garantie für das Produkt führen.

Qualität

Meyer Burger führt vor und während der Beladung aller Paletten eine Qualitätskontrolle durch. Die Transport-Fahrzeuge werden nur beladen, wenn sie sicher und einsatzfähig sind. Das Transportunternehmen und der Fahrer sind dafür verantwortlich, dass jedes Lieferfahrzeug über eine angemessene Ladungssicherung verfügt. Fahrzeuge ohne geeignete Ladungssicherungsmaßnahmen werden nicht beladen. Eine Beladung ohne die Verwendung von Ladegurten in Lkw zur Sicherung der Paletten kann zu Transportschäden an der/den Palette(n) und/oder dem/den Solardachziegel(n) führen, was zum Erlöschen der Garantie führen kann. Wenn Ladegurte zur Palettensicherung verwendet werden, ist darauf zu achten, dass diese korrekt angebracht sind, da ein zu starkes Anziehen zu einer Beschädigung der Solardachziegel oder der Palette(n) führen kann.

Recycling

Meyer Burger ist bestrebt, die Verpackung der Solardachziegel auf ein Minimum zu beschränken und – wo immer möglich – umweltfreundliche Verpackungsmaterialien zu verwenden. Dies minimiert Abfall und Materialien, die am Installationsort entsorgt werden müssen. Die Holzpaletten können wiederverwendet oder recycelt werden. Die Papier- und Pappverpackungen der Meyer Burger Paletten können ebenfalls weitgehend recycelt werden. Wir empfehlen, sich über alle anwendbaren Verfahren zu informieren. Alle Verpackungen und Paletten sind gemäß den örtlichen Richtlinien und Vorschriften zu recyceln.

Abmessungen Transport- und Verpackungseinheiten



Abmessungen Transport-Paletten

| | |
|-------------------------------------|------|
| Länge [mm] | 1200 |
| Tiefe [mm] | 800 |
| Höhe einfacher Paletten-Stapel [mm] | 1264 |
| Höhe doppelter Paletten-Stapel [mm] | 2384 |
| Gesamtgewicht Palette + Tiles [kg] | 502 |
| Anzahl Tiles pro Palette [Stck] | 168 |
| Anzahl Paletten pro LKW [Stck] | 53 |
| Anzahl Tiles pro LKW [Stck] | 8904 |

2. Transport- und Logistikhinweise

Verpackungsmaterialien

| | |
|------------------------|-----------|
| Palette | Holz |
| Trägerplatte für Tiles | Wellpappe |
| Obere Abdeckung | Wellpappe |
| Umreifungsbänder | Polyester |

Paletten- & Rahmenmarkierung

Folgende Informationen befinden sich an der kurzen Seite der Palette:

- Seriennummern
- Produktbezeichnung
- Leistungsklasse
- Barcodeliste
- Lieferschein

Lagerung und Transport

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Stapelung im Lager | 2 Paletten (max.) |
| Stapelung beim Transport | 2 Paletten (max.) |

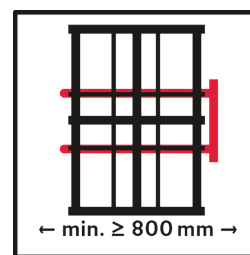
Hinweise

- Die Tiles sind bis zur Installation trocken und witterungs-geschützt zu lagern. Die Transportpaletten stellen keinen ausreichenden Schutz für die Lagerung der Tiles im Freien dar.
- Die Lagerung der Paletten darf im Doppelstock (maximal 2 Paletten übereinander) erfolgen. Es sind ausschließlich Europaletten für die Stapelung zulässig. Es ist zwingend auf die exakte Positionierung der Paletten übereinander zu achten.
- Es wird empfohlen, die Paletten einzeln und nicht im Doppelstock zu bewegen.
- Unebenheiten sollten langsam überfahren werden
- Es darf keine Fremdware auf die Paletten und der mit den Tiles bestückten Kartons gelegt oder gestapelt werden.
- Die Tiles dürfen nur mit sauberen Handschuhen am Rahmen angefasst werden.
- Beim Entpacken der Tiles ist die Frontseite gegen Kratzer usw. zu schützen.
- Beim Entpacken der Tiles von der Palette ist auf die Stand-sicherheit von Tiles, Kartons und Palette zu achten. Palette, Kartons und Tiles sind gegen Umfallen zu sichern.

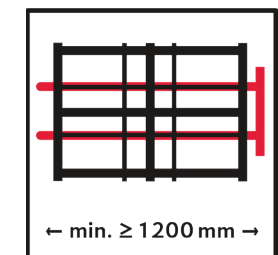
Mindestmaße von Transportgabeln

| Nur Einzel-/Doppelstapelung | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| Gabelstapler | Lange Seite | ≥ 1,2 m |
| | Kurze Seite | ≥ 1,75 m |
| Palettenwagenheber | Lange Seite | - |
| | Kurze Seite | ≥ 1,75 m |

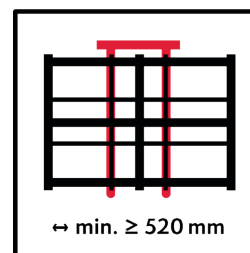
Gabellänge lange Seite



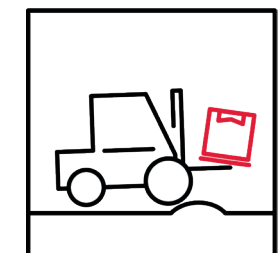
Gabellänge kurze Seite



Mindestabstand Gabeln



Vorsicht bei Unebenheiten



Hinweise

- Paletten sollten nur mit geeigneten Flurfördermitteln geladen und bewegt werden.
- Der Mindestabstand der Transportgabeln beträgt 520 mm.
- Beim Anheben über die lange Seite der Palette müssen die Gabeln auf den verstärkten Querstreben aufliegen.
- Die Gabeln sind so zu wählen und zu platzieren, dass diese unter keinen Umständen in Kontakt mit den Solardachziegeln kommen. Daher sind die oben aufgeführten Gabellängen zu beachten, um Transportschäden an den untersten Kartons bzw. Solardachziegeln zu vermeiden.
- Für Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung der Paletten beim Weitertransport übernimmt Meyer Burger keine Haftung.
- Die Bediener müssen sicherstellen, dass die für die Meyer Burger Paletten eingesetzten Fahrzeuge die angegebene Ladungssicherheit gewährleisten können.
- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die aktuelle Version der Datenblätter ist zu finden unter: www.meyerburger.com