

Transport-, Verladungs-, Entladungs- und Lagerungsbedingungen der Sandwichpaneelen PaNELTECH

1. Transport der Sandwichpaneelen

Grundsätzliches Transportmittel für Sandwichpaneelen sind technisch verkehrstüchtige Lastwagen mit einem Frachtraum oder Auflieger, die folgendes sichern:

- ~ Verladung der Platten von beiden Seiten des Fahrzeugs,
 - ~ entsprechende Breite der Ladefläche (min. 2,5 m),
 - ~ entsprechende Ladekapazität des Frachtraumes,
 - ~ Frachtraum ohne Plane oder mit einer *Gardinenplane*,
 - ~ Befestigung der Plattenpakete mittels der Transportgürtel,
 - ~ Schutz der Platten gegen Druckspuren mittels Einsätze aus Holz oder Kunststoff. Darüber hinaus soll der Frachtraum einen flachen Boden ohne Wölbungen haben und Wandflächen sowie Bodenfläche sollen keinscharfe Kanten haben.
- Der Fahrer ist verpflichtet, während der Fahrt die Ladung auf dem Transportmittel regelmäßig zu kontrollieren, und insbesondere, die Richtigkeit der Befestigung zu prüfen. Es soll auf die Spannung der Gürtel geachtet werden, so dass sie keine Verformungen der Platten verursachen. Die Verladung und Transport von Plattenpaketen, die in einigen Schichten gelegt wurden (nicht mehr als 3), ist zulässig. Anzahl der Platten im Paket wurde in der nachfolgenden Tabelle je nach dem Typ und der Dicke angegeben.

2. Verladung und Entladung der Sandwichpaneelen

Verladung und Entladung sollen gemäß folgenden Grundsätzen erfolgen:

- ~ es wird empfohlen, dass der Abnehmer bei Abnahme der Sandwichpaneelen vom Verkäufer über entsprechendes Transportmittel verfügt.
- ~ Verladung und Entladung sollen ausschließlich die Ware in Markenverpackung betreffen, mittels zugänglicher Hebezeuge und Transportmittel für sog. horizontales Heben. Während der Ausführung dieser Maßnahmen ist besondere Vorsicht geboten.
- ~ Zum Heben von Plattenpaketen länger als 6 m wird empfohlen, Transportgürtel und Querverbindung Typ H zu verwenden, was das Festziehen der Gürtel auf der Ware hindert. Fürs Heben von Plattenpaketen wird es empfohlen, Gabelstapler zu benutzen. Plattenpakete länger als 6 m sollen mit zwei Gabelstaplern transportiert werden.
- ~ Bei jeglichen Beanstandungen des Käufers/Beförderers bezüglich der transportierten Ladung, soll die Information darüber auf solchen Dokumenten notiert werden, wie: Frachtbrief, Lieferschein, Herausgabeschein oder CMR-Dokument.
- ~ Verletzung der guten Praktik erfolgreicher und sicherer Verladung/Entladung der Schichtplatten resultiert darin, dass Ansprüche aus Gewährleistung für qualitative Mängel des Produkts erlöschen.
- ~ Für Angelegenheiten, die in dieser Anleitung nicht geregelt werden, finden Allgemeine Verkaufsbedingungen Paneltech Anwendung, die am Tag des Verkaufs gelten.

3. Lagerung und Aufbewahrung der Sandwichpaneelen

Lagerung und Aufbewahrung der Sandwichplattenpakete soll unter Berücksichtigung folgender Anordnungen erfolgen:

- ~ Lagerort soll gleich, trocken und überdacht sein, am günstigsten ist die Temperatur von 23 °C und relative Feuchtigkeit 50%,
- ~ Pakete sollen sich auf Fabrikunterlagen befinden und falls diese fehlen, sollen sie unverzüglich nachgeliefert werden,
- ~ Zeit der Lagerung in Fabrikverpackungen soll maximal 4 Wochen betragen,
- ~ günstig ist, Pakete im Freien für eine Zeit länger als 4 Wochen unter einer wasserdichten Plane zu lagern,
- ~ Lagerung, die über einen längeren Zeitraum dauert, verlangt auch, dass die Platten, die in der Fabrik eng gestapelt wurden, vom Käufer mit Matten aus mindestens 5 mm dickem Polyethylenschaum getrennt werden. Sorgfältige Trennung der Platten schafft optimale Umweltbedingungen für Lagerung, was folglich das Vorkommen negativer Auswirkungen auf den Zustand der Lackschicht hindert,
- ~ befolgt der Abnehmer der Ware nicht die obigen Anordnungen, wird folglich die Garantie für Eigenschaften der Lackschicht verloren, gemäß der Norm PN-EN 13523, wie: Glanzgrad, Farbunterschied, Kreidungsgrad, Metamerie usw.

PaNELTECH sp. z o.o. 41-508 Chorzów ul. Michałkowicka 24	Ausstellungsdatum 15.04.2015 Edition: 8	Seite 1
---	---	----------------

Transport-, Verladungs-, Entladungs- und Lagerungsbedingungen der Sandwichpaneelen PaNELTECH

Anzahl der PW PUR/PIR-Sandwichpaneelen mit PUR/PIR-Kern im Paket

Lp.	Paneelen Typ	Kerndicke [mm]	Max. Stücke im Paket	
			Wand	Dach
1	PaNELTECH PW PUR/PIR-S Wände mit Sichtbarer Befestigung	40	25	-
		60	19	-
		80	14	-
		100	11	-
2	PaNELTECH PW PUR/PIR-SU Wände mit Verdeckter Befestigung	60	19	-
		80	14	-
		100	11	-
3	PaNELTECH PW PUR/PIR-D Dach	40/82	18	-
		60/102	14	-
		80/122	10	-
		90/132	10	-
		100/140	8	-
4	PaNELTECH PW PUR/PIR-CH Kühlpaneele	120	9	-
		160	7	-
		180	6	-
		200	5	-

Anzahl der PW PWS-Sandwichpaneelen mit EPS-Kern im Paket

Lp.	Paneelen Typ	Kerndicke [mm]	Max. Stücke im Paket	
			Wand	Dach
1	PaNELTECH PW PWS	50	22	-
		75	15	8
		100	11	7
		125	9	6
		150	7	6
		200	6	4
		250	4	4

Anzahl der PW PWW-Sandwichpaneelen mit Mineralwolle-Kern im Paket

Lp.	Paneelen Typ	Kerndicke [mm]	Max. Stücke im Paket	
			Wand	Dach
1	PaNELTECH PW PWW	100	9	6
		120	8	5
		150	6	5
		200	5	4