

Kod: TLBP003
 Wersja: 01
 Data: 01.07.2020 r.
 Strona: 1 z 6



Ulotka techniczna

Wytyczne dotyczące pakowania płyt EGGER OSB i EGGER DHF

Opisana w niniejszym dokumencie koncepcja pakowania dotyczy wszystkich płyt EGGER OSB (EGGER OSB z prostą krawędzią, EGGER OSB pióro-wpust, EGGER Roofing Board, EGGER Ergo Board) oraz EGGER DHF. Opakowanie zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić najlepszą ochronę przed uszkodzeniem produktu podczas przechowywania, załadunku, rozładunku i transportu. Ma również chronić płytę wierzchnią przed pyłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aby zapobiec przebarwieniom.

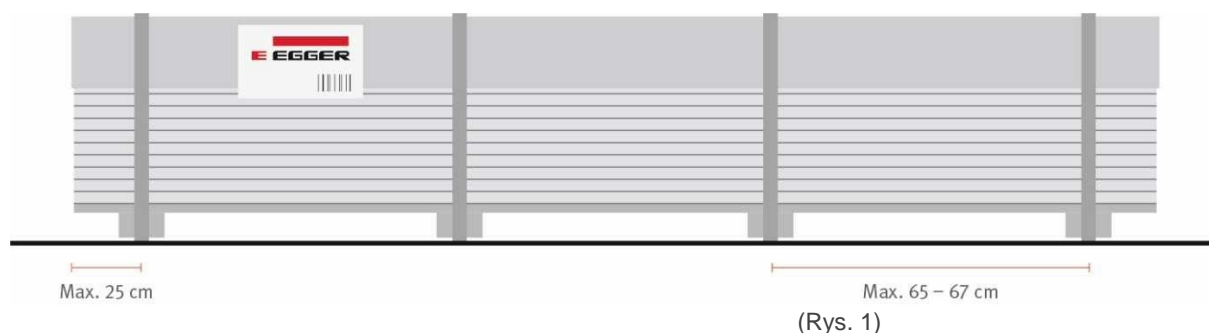
Pakowanie płyt EGGER OSB i EGGER DHF

Elementy opakowania	Funkcja
Podkłady z płyty wiórowej	Łatwe przewożenie wózkami widłowymi, bezpieczne układanie w stosy
Paski płyty wiórowej do zabezpieczenia krawędzi	Zabezpieczenie krawędzi przed uszkodzeniem podczas załadunku i transportu
Opaski PET / metalowe	Zabezpieczenie opakowania produktu podczas przechowywania, załadunku i transportu
Folia	Tymczasowe zabezpieczenie przed pyłem i wilgocią
Pokrywa kartonowa	Zabezpieczenie przed kurzem i światłem słonecznym płyt wierzchnich, cele marketingowe
Etykieta produktowa	Identyfikacja wyrobu i właściwości techniczne (Deklaracja właściwości użytkowych)

Podkłady

Każda paczka (opakowanie płyt) jest dostarczana z określoną liczbą fabrycznie wykonanych podkładów z płyt wiórowych umieszczonych na spodzie, które ułatwiają przenoszenie za pomocą wózka widłowego podczas układania stosu, załadunku i rozładunku (Rys. 1). Podkłady są rozmieszczone w równych odstępach od siebie i są wystarczająco mocne, aby wytrzymać ciężar paczki. Dokładna liczba potrzebnych podkładów, jak również odległość między ich środkami jest wynikiem wieloletniego doświadczenia firmy Egger w zakresie bezpiecznego przechowywania i dostarczania nieuszkodzonych produktów OSB i DHF. Celem jest zapewnienie, aby wszystkie płyty z każdej paczki pozostały płaskie pod łącznym ciężarem innych paczek ułożonych na wierzchu. Minimalną liczbę potrzebnych podkładów i zalecaną maksymalną odległość między ich środkami podano w Tabeli 1 (stanowiącej część koncepcji pakowania płyt EGGER OSB i EGGER DHF):





Format płyty (długość mm x szerokość mm)	Grubość (mm)	Liczba podkładów	Odległość do krawędzi
2440 x 1220 / 2500 x 1250 / 2500 x 675 / 2400 x 600 / 2800 x 600	6–30	4	≥ 250 mm
2650 / 2800 / 3000 x 1250	6–10	5	≥ 250 mm
2650 / 2800 / 3000 x 1250	11–30	4	≥ 250 mm
5000 x 1250	6–10	6	≥ 250 mm
5000 x 1250	11–30	5	≥ 250 mm
5000 x 2500	8–30	6	≥ 250 mm

(Tabela 1)

Uwaga: treść powyższej tabeli dotyczy wyłącznie paczek opasanych opaskami PET. Dokładna liczba podkładów użytych dla określonej kombinacji formatu płyty i jej grubości może się nieznacznie różnić, gdy zamiast opasek PET stosowane są opaski metalowe.

Paski zabezpieczające krawędzie

Zabezpieczające krawędzie paski płyty wiórowej mają maszynowe żłobienie na środku, w którym mieszczą się opaski PET / metalowe, co umożliwia solidne i pewne zabezpieczenie każdej paczki płyt EGGER OSB pióro-wpusł, EGGER Roofing Board, EGGER Ergo Board i EGGER DHF. Paski zabezpieczające krawędzie są zakładane na bokach i na górze każdego opakowania po owinięciu paczki folią rozciągalną (Rys. 2). Ich zadaniem jest zabezpieczenie przed uszkodzeniem delikatnych, cienkich, frezowanych krawędzi podczas przechowywania, załadunku, rozładunku i transportu.



Przykład: opaski ochronne na krawędziach płyt EGGER OSB pióro-wpust (Rys. 2)

Opaski PET / metalowe

Aby zapewnić bezpieczne utrzymanie na miejscu poszczególnych płyt w paczce, stosuje się opaski PET o szerokości 19 mm i grubości 1,27 mm (lub metalowe 15 mm x 0,5 mm). Opaski są nakładane maszynowo na linii pakującej w fabryce. Liczba opasek potrzebnych do zabezpieczenia każdej paczki produktów EGGER OSB lub EGGER DHF odpowiada liczbie zastosowanych podkładów. Naprężenie zapewniane przez opaski jest wystarczające, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas magazynowania, przenoszenia za pomocą wózka widłowego i transportu. Jednak nie jest na tyle duże, aby zmiażdżyć krawędzie produktu.

Opaski PET / metalowe należy odciąć i ostrożnie usunąć zaraz po dostarczeniu produktu na plac budowy, aby zmniejszyć naprężenia i umożliwić produktowi szybkie dostosowanie się do wilgotności otoczenia. Aby bezpiecznie wykonać to zadanie, zaleca się noszenie okularów ochronnych oraz używanie szczypców do cięcia lub ostrego noża.

Folia

Przed założeniem opasek PET / metalowych paczki płyt EGGER OSB pióro-wpust, EGGER Roofing Board, EGGER Ergo Board i EGGER DHF są owijane na linii pakującej kilkoma warstwami folii. Głównym zadaniem folii jest zapobieganie wnikaniu pyłu i gromadzeniu się go wewnątrz krawędzi wpustów płyt w przypadku długotrwałego przechowywania produktów w magazynie lub na placu budowy. Ponadto stosowanie folii zwiększa ogólne bezpieczeństwo podczas transportu i zapewnia pewną ochronę przed wilgocią w przypadku paczek przechowywanych tymczasowo na zewnątrz.

Pokrywa kartonowa

Główną rolą pokrywy kartonowej jest zabezpieczenie wierzchniej płyty przed pyłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aby zapobiec przebarwieniom. Umieszczona pod mocno naprężonymi opaskami chroni również krawędzie górnej płyty przed zgnieciem. Zdalną identyfikację produktu ułatwia logo EGGER nadrukowane na długich, zagiętych bokach pokrywy kartonowej (Rys. 3).



Przykład: pokrywa kartonowa na paczkach płyt EGGER OSB z prostą krawędzią (Rys. 3)

W przypadku płyt EGGER Roofing Board, EGGER Ergo Board i EGGER DHF pełnowymiarową górną pokrywą kartonową zastępuje pokrywa kartonowa zaginana pod kątem, zakładana na dwa przeciwległe górne rogi paczki produktu (Rys. 4). Te pokrywy narożne pozostają na swoim miejscu dzięki owinięciu folią.



Przykład: boczna pokrywa kartonowa nakładana na paczkę płyt EGGER Roofing Board

(Rys. 4)

Etykieta produktowa

W pełnej zgodności z międzynarodowymi przepisami dotyczącymi oznakowania CE, identyfikowalności produktu i łatwej identyfikacji, każde opakowanie produktów EGGER OSB i EGGER DHF jest dostarczane z etykietą produktową w formacie A4, umieszczoną w widocznym miejscu na bocznym zagięciu górnej pokrywy kartonowej. Etykieta zawiera wszystkie informacje wymagane w ramach przepisów lokalnych i międzynarodowych, umożliwiające pełną identyfikację produktu, a mianowicie:

- Deklaracja właściwości użytkowych (w języku angielskim)
- Format (długość, szerokość, grubość)
- Liczba sztuk w paczce
- Klasa techniczna
- Jakość powierzchni (szlifowana / nieszlifowana)
- Numer materiału (kod produktu SAP)
- Kod kreskowy produktu
- Kod EAN produktu
- Numer zamówienia produkcyjnego (wewnętrzny)
- Data zapakowania (pieczęć QC)

Deklaracje właściwości użytkowych są dostępne także w innych językach i można je w każdej chwili bezpłatnie pobrać z lokalnych stron internetowych firmy. Numer zamówienia produkcyjnego jest bardzo pomocny w przypadku reklamacji jakościowej. W tym przypadku zleceniodawca powinien postępować zgodnie ze standardową procedurą reklamacyjną firmy Egger.

Uwagi ogólne

Cechy jakościowe / Dane techniczne produktów EGGER OSB i EGGER DHF według typu i zakresu grubości można znaleźć w odpowiedniej Deklaracji właściwości użytkowych dostępnej na stronie www.egger.com.

Informacje na temat przechowywania można znaleźć w dokumencie „Wytyczne dotyczące przechowywania płyt EGGER OSB i EGGER DHF”.

Informacje na temat załadunku, transportu, rozładunku i przenoszenia można znaleźć w dokumencie „Wytyczne dotyczące transportu i przenoszenia płyt EGGER OSB i EGGER DHF”.

Informacje na temat sezonowania, obróbki i mocowania można znaleźć w dokumencie „Wytyczne dotyczące obróbki płyt EGGER OSB i EGGER DHF”.

Dodatkowe dokumenty

Deklaracja właściwości użytkowych płyt EGGER OSB, Deklaracja właściwości użytkowych płyt EGGER DHF, Wytyczne dotyczące transportu i przenoszenia płyt EGGER OSB i EGGER DHF, Wytyczne dotyczące obróbki płyt EGGER OSB i EGGER DHF

Uwaga:

Niniejsze wytyczne dotyczące opakowań zostały sporządzone zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z dalszego rozwoju asortymentu produktów EGGER OSB i EGGER DHF oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszych wytycznych nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.



Podmiot odpowiedzialny: Dział Zarządzania Produktem — Produkty budowlane firmy Egger