

ЄВРОПІДДОН EPAL QR

800 x 1.200 мм



Міжнародна складська та транспортна логістика побудована на європіддонах EPAL.

Понад 650 мільйонів європіддонів EPAL використовуються в усьому світі та в ланцюгах постачання промислових, роздрібних і логістичних секторів. Розміри, якість, безпека та можливість заміни європіддонів EPAL започаткували міжнародний стандарт. Понад 30 років повторне використання, ремонт і переробка європіддонів EPAL є унікальним зразком логістики для сталого розвитку та економіки замкнутого циклу. Європіддон EPAL QR встановлює новий стандарт для цифрових логістичних процесів.

QR-код кожного європіддону EPAL QR це унікальний серійний номер, який можна з'єднати з товаром, що транспортується. Цифровий європіддон EPAL QR можна сканувати автоматично або вручну, що забезпечує повністю прозорі логістичні процеси, оптимізуючи управління запасами товарів і піддонів.

Європіддони EPAL QR можна обмінювати без обмежень у відкритому пулі піддонів EPAL.

ФАКТЫ И ЦИФРЫ

Матеріали: 11 дошок из качес твенной дресвини, 9 прессованых блоков или блоков из массива, 78 гвоздей. Производится в соответствии с Техническим регламентом EPAL.

Длина	800 мм
Ширина	1.200 мм
Высота	144 мм
Вес поддона – иблизительно	са. 25 кг
Безопасная рабочая нагрузка	1.500 кг

При штабелировании грузеных поддонов на твердой ровной поверхности, самый нижний поддон должен нести нагрузку макс. 5500 кг

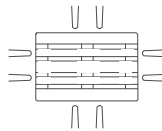
ГАРАНТИЯ ЯКОСТІ



EPAL гарантує, що європіддони EPAL є міжнародно уніфікованими та мають високу якість. Інспекційні компанії Bureau Veritas і CIC щороку проводять понад 25 000 незалежних перевірок від імені EPAL на виробництві ліцензіатів EPAL. Такий контроль якості європіддонів EPAL є фундаментальною основою повторного використання та обміну, а отже, довговічності європіддонів EPAL.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Доступність європіддонів EPAL з усіх чотирьох боків та нижні дошки зі скошеними фасками з обох боків європіддонів EPAL дозволяють надзвичайно ефективно транспортувати їх через увесь ланцюжок постачання. Європіддони EPAL сумісні з усіма промисловими вантажівками, і також придатні для використання в верстатах або обладнанні з конвеєрною технологією та стелажми з високими рядами.



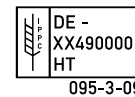
ISPM 15

Під час виробництва європіддони EPAL проходять термообробку відповідно до Міжнародного стандарту фітосанітарних заходів № 15 (ISPM 15) та Міжнародної конвенції про захист рослин (IPPC). Це знищує будь-яких шкідників і захищає дерева, рослини та інші екосистеми від зараження. Обробка за стандартами ISPM 15 гарантує, що європіддони EPAL можна використовувати для транспортування вантажів без обмежень на міжнародному рівні та через континенти.

МАРКУВАННЯ



На лівому куттовому блоці: «EPAL в овалі»



На середньому блоці: Прямокутник IPPC з пшеничним колоском IPPC, кодом країни, номером IPPC виробника палет, теплова обробка; ідентифікаційний номер EPAL з номером ліцензії виробника піддонів і датою виробництва (рік, місяць); Контрольна скоба EPAL (лише на одному з середніх блоків):



На правому куттовому блоці: QR-код EPAL як цифрове посилання та 9-значний буквено-цифровий серійний номер у вигляді звичайного тексту.

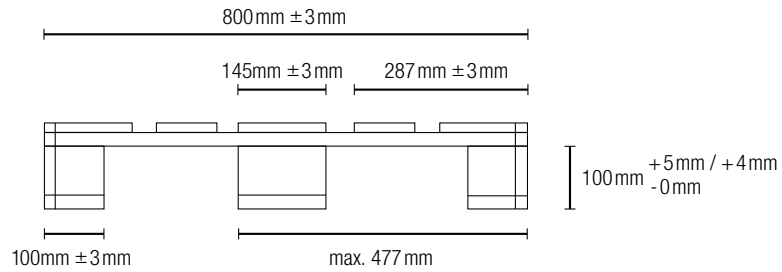
РЕМОТ



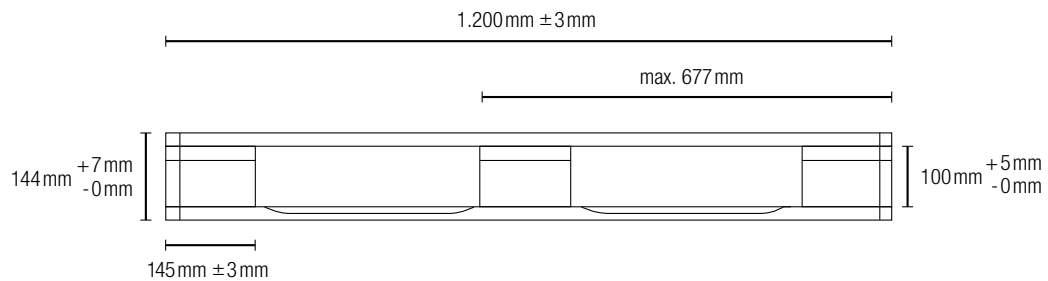
Пошкоджені європіддони EPAL рентабельно ремонтуються більш ніж 1000 ремонтними компаніями ліцензованими EPAL. Пошкоджені QR-коди можна передрукувати або замінити під час ремонту європіддонів EPAL QR. Відремонтвані європіддони EPAL маркуються на одному з середніх блоків ремонтним маркувальним цвяхом EPAL (з логотипом EPAL і номером ліцензії ремонтника). Ліцензія EPAL є свідченням надійності ремонту та його високої якості.



800 мм Seite



1.200 мм Seite



Draufsicht

