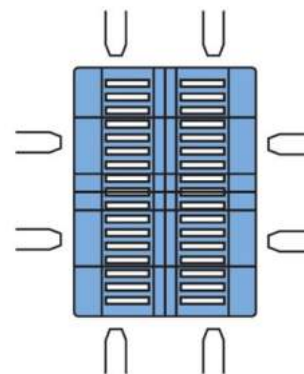


Etusivu

1 200 x 800 mm:n muovilava on helposti käsiteltävä neljätelava, joka sopii vakiintuneiden mittojensa ansiosta käytettäväksi nopeissa automaatiojärjestelmissä. Lavan pinta estää tavaran liukumisen myös märkänä, eikä lavassa ole ulkonevia reunoja, jolloin lavan koko pinta on käytettävissä.



Ominaisuudet ja edut

Lavan valmistusmateriaalit ovat puhtaita, hygieenisinä ja kosteutta hylkiviä (DIN 10503- ja EHEDG-standardien mukaisia), joten ne soveltuvat hyvin pakattujen elintarvikkeiden alustaksi.

Neljätelava on yhteensopiva kaikkien varastoinnissa ja kuljetuksessa käytettävien standardiratkaisujen kanssa.

Mahdollisuus turvalliseen hyllyvarastointiin (1 200 mm:n sivusta) ja kestävä rakenne pienentävät terveys- ja turvallisuusriskejä.

Lavan koko pinta on käytettävissä, ei ulkonevia reunoja.

Tehokkuus paranee yhteensopivien laatikoiden ja kennojen avulla, jolloin koko järjestelmä koostuu muovista.

Tekniset tiedot

Mitat – millimetreinä

Ulkoiset	Pituus	Leveys	Korkeus
	1200	800	160

Window / Pallet entry - in millimetres

	Leveys	Korkeus
1200mm sivu	315.0	100.0
800mm sivu	225.0	100.0

Nimelliskapasiteetti ja -paino

Taaraapaino	22 kg
-------------	-------

Ominaisuudet ja pinoaminen

CHEP suosittelee turvallisuuden vuoksi enintään 1 000 kg:n työkuormaa ja 4 000 kg:n yhteispainoa pinottaessa kuormallisia lavoja kiinteälle, tasaiselle alustalle (esim. 1 000 kg/lava neljään kerrokseen).

Lavoja voidaan varastoida hyllyssä ulompien lohkojen alta tuettuna 1 000 kg:n kuormalla enintään 40°C:ssa 1 kuukauden ajan, kun lava ei taivu yli 21 mm.

Lämpötila-alue

Vähintään/enintään	-35 °C / 40 °C
--------------------	----------------

Huomautuksia

Materiaalit

Suuritiheyspolyeteeni (HDPE), metalliset vahvistukset. Lava kestää erittäin hyvin siirtelyä.

Käsittely

Koko pinta-ala käytettävissä
Välitettävä nostamista jalasten alta
Asetetaan hyllylle ulompien lohkojen alta tuettuna
Lavaa ei saa asettaa hyllylle lavan pohjan aukkojen kohdalta tuettuna, kuten kuvassa näkyy.

Voidaan käyttää kaikkien 800 x 1 200 mm:n puulavoille suunniteltujen materiaalinkäsittelylaitteiden kanssa.

Lava ei saa joutua suoraan kosketukseen seuraavien aineiden kanssa: bentseenipohjaiset yhdisteet, klooripohjaiset yhdisteet, savuava rikkihappo, typpihappo, bromihappo, metyylibromidi. (Ertysohjeita saatavana CHEPiltä.)

Käyttäjien ja vuokraajien vastuulla on varmistaa, että kaikki lavojen käyttäjät ovat tietoisia tämän tiedotteen sisällöstä.

Käytettävyys ja standardit

Kuormalavat ovat ISO 8611-1991-, JISz 0606- ja ASTM-standardien olennaisten vaatimusten mukaisia. D1185-94:n mukainen.