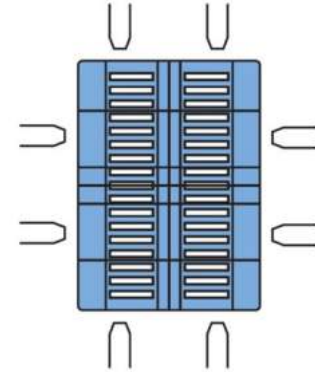


Etusivu

1 200 x 800 mm:n muovilava on kestävä nelitielava, joka sopii vakiintuneiden mittojensa ansiosta käytettäväksi nopeissa automaatiojärjestelmissä. Reunat kannen joka sivulla estävät tavaraa liukumasta paikaltaan kuljetuksen aikana.



Ominaisuudet ja edut

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

Lavan pinta ja kannen reunat parantavat kuorman vakautta ja estävät tavaran liukumisen lavaa siirreltäessä (4 kielekettä lyhyellä sivulla, 6 pitkällä)

Mahdollisuus turvalliseen hyllyvarastointiin (1200 mm:n sivusta) ja kestävä rakenne pienentävät terveys- ja turvallisuusriskejä

Nelitielava on yhteensopiva kaikkien varastoinnissa ja kuljetuksessa käytettävien standardiratkaisujen kanssa

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

Tekniset tiedot

Mitat – millimetreinä

	Pituus	Leveys	Korkeus
Ulkoiset	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

Kuorman enimmäispaino	5000 kg
Taarapaino	19 kg

Ominaisuudet ja pinoaminen

Pinotut kerrokset varastointiin kokoon taitettuna	32
---	----

CHEP suosittelee turvallisuuden vuoksi enintään **1 250 kg:n** työkuormaa ja **5 000 kg:n** yhteispainoa pinottaessa kuormallisia lavoja kiinteälle, tasaiselle alustalle (esim. **1 250 kg/lava** neljään kerrokseen)

Lavoja voidaan varastoida hyllyssä ulompien lohkojen alta tuettuna **1 000 kg:n** kuormalla enintään 25°C:ssa 1 kuukauden ajan, kun lava ei taivu yli 21 mm.

Huomautuksia

Materiaalit

Puhdas suuritiheyspolyeteeni (HDPE). 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

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. (Erityisohjeita saatavana CHEPiltä.)

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

Käytettävyys ja standardit

Lava on ISO 8611-1991-, JISz 0606- ja ASTM D1185-94 -standardien olennaisten vaatimusten mukaisia