



**100%
RECYCLED
PLASTIC PALLETS**



For more information please contact:

**NORLEANS
Technologies Inc.**

6273 Paddler Way, Ottawa, ON K1C 2G5
Phone: 514-622-5673 Fax: 613-834-469
Josie_lauzon@norleanstech.com

4-Runner 48 x 40 Pallet

RO4840.R4 4-Runner H Bottom



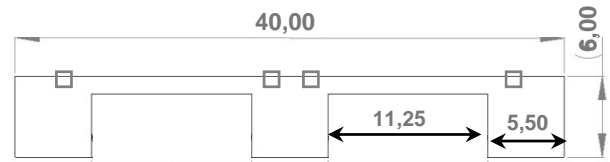
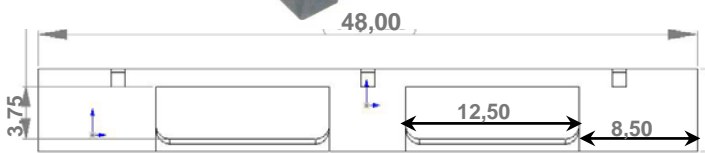
- Size: 48" X 40" X 6"; Weight: 55 lbs
 - Monobloc design, 4-Runner H Base
 - Sectional 3/4 " Lips to secure your products
 - Reduces damage & safety issues
- Material handling efficiency for your products.**

4-Runners H Bottom view



- Dim.: 48" X 40" X 6"; Poids: 55 lbs
 - Modèle Monobloc, Base à 4 semelles en H
 - Bordure sectionnelle de 3/4 " , sécurise vos produits
 - Réduit les risques de dommages et sécurité
- Efficacité dans la manutention de vos produits**

- Dim.: 48" X 40" X 6"; Peso: 55 lbs
 - Diseño Monobloc, Base a 4 patines en H
 - Pestañas intermitentes de 3/4 " – asegure sus productos
 - Reduce los riesgos de daños y de seguridad
- Eficiencia en el manejo de su mercancía.**



PRODUCT #	DESCRIPTION	DIMENSIONS In. (mm)			WEIGHT POIDS Lbs (kg)	LOAD CAPACITY / CHARGE Lbs (kg)					Colour Couleur	Qty/Qté 53' TLD	Qty/Qté 40' HC CTNR
		L	W	H		Racking	Dynamic	Static					
RO4840.4R	4-Runner H Base	48 (1219)	40 (1016)	6 (152)	54 (24.5)	1000 (454)	4500 (2045)	20000 (9090)	4	4	BLACK	540	360

BENEFITS

- High Pressure Injection Molding made of 100% recycled HDPE plastic material
- Resistant to most chemicals
- Extended life and durability.
- Sanitary – Reusable – Recyclable
- Environmentally friendly, Residual value

AVANTAGES

- Moulage par injection à haute pression, faits de plastique 100% recyclé PEHD.
- Résistants aux produits chimiques
- Durabilité et longévité.
- Hygiénique – Réutilisable – Recyclable.
- Environnemental, Valeur de rachat

BENEFICIOS

- Moldeado de inyección alta presión hechos de plástico 100% reciclado PEAD.
- Resistente a los productos químicos
- Durable y de larga esperanza de vida
- Higiénico – Reusable – Reciclable
- Pro medio ambiente, Valor de recompra

* To optimize nominal specifications loads must be evenly distributed to reach capacity. Load construction, support conditions, transportation, load retention, user facility and temperature are factors that affect pallet capacity.

* Pour atteindre les spécifications nominales de chargement, la charge doit être répartie uniformément. La configuration de chargement, le type de support, le conditionnement, et la température affectent la capacité des palettes.

* Para alcanzar las especificaciones óptimas, la carga debe ser uniformemente repartida. El tipo de carga, de soporte, el transporte, el tipo de equipo, el acondicionamiento y la temperatura afectan la capacidad de los palets.