

Racking kunststof pallet 1200x800x150mm - versterkt

SKU 28127



Extra sterke kunststof pallet geschikt voor racking en zware statische belasting met metaal versterkt. Afmetingen zijn 1200x800x150mm. Pallet is volledig uit HDPE gemaakt en zodoende duurzaam, de pallet is niet poreus en absorbeert geen vloeistoffen.

TECHNISCHE DATA

Buitenafmeting lengte	1200
Buitenafmeting breedte	800
Buitenafmeting hoogte	150
Statisch draagvermogen	4000
Dynamisch draagvermogen	1000
Draagvermogen in stelling	900
Materiaal	HDPE
Status	Nieuw
Product	nieuw
Type	Houtvezel pallets

TOEPASBARE SERVICES



POOLING OPLOSSINGEN

Onderdeel van onze emballagepool en beschikbaar voor pooling



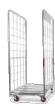
HERGEBRUIK VAN LADINGDRAGERS (RTI MANAGEMENT)

Efficiënte administratie en beheer van logistieke middelen. Track & trace van transacties over alle locaties.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Racking kunststof pallet 1200x800x150mm - met metaal versterkt

Zeer zware racking kunststof pallet, ideaal voor plaatsing in stellages met zeer zware belasting. De pallet is volledig uit HDPE gefabriceerd, zodoende duurzaam en geheel recyclebaar, het eigen gewicht van de pallet is 14kg. Een zeer sterke pallet met een dynamisch laadvermogen van 1000 kilogram, een maximale statische belasting van 4000 kilogram en 900kg bij plaatsing in een stelling. De pallet staat bekend om zijn sterke opbouw en het vermogen om zware lasten te dragen. Dit komt doordat het een



mono-block kunststof pallet is wat betekent dat hij uit één stuk is gespoten en daarbij heeft het 3 metalen buizen in het bovendek te versterking.

De vormgeving van de pallet biedt een veilige en stabiele opslag. Het bovendek van de pallet is open en kan zowel met als zonder opstaande randjes, het onderdek bestaat uit 3 sledes. Deze pallet wordt veelal gebruikt in de bevoorradingsketens, in hoogbouwmagazijnen, luchtvrachtverkeer, transport per vrachtwagen en transport buiten de EU.

Link om deze pagina te bezoeken:

<https://rotom.nl/racking-kunststof-pallet-1200x800x150mm-versterkt-28127>

