

Artikelnummer: 87030204

Bedrukking mogelijk



# Industriepallet TC3-5 ECO - 1200x1000 mm - met randen 7mm - 5 palletsledes - zwart



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 160 mm
Draagvermogen dynamisch	1500 kg
Materiaal	HDPE ECO-regranulaat
Artikelnummer	87030204
Gewicht (kg)	22,5 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C, kortstondig tot +90°C
Kleur	Zwart
Draagvermogen statisch	7500 kg
Randhoogte	7 mm
Draagvermogen in stellingen	1250
Aantal op een pallet	15

## Eigenschappen

De TC3-5 ECO wordt geproduceerd van hoogwaardig ECO regranulaat

ECO pallets kunnen worden toegepast met verpakte levensmiddelen

Uitgevoerd met 5 palletsledes; 3 overlans en 2 overdwers. Dit maakt onderlinge stapeling van pallets met laadgoed mogelijk, waarbij een goede ondersteuning noodzakelijk blijft

Boven- en onderzijde van het palletdek is geheel glad en gesloten

Maximale reinigingsvriendelijkheid en hygiëne

Handmatige reiniging is probleemloos mogelijk

Hoge stootvastheid door de gepatenteerde verlassing van het bovendek

De TC3-5 ECO wordt geproduceerd van hoogwaardig ECO regranulaat

De hoogwaardige regeneraatkwaliteit garandeert een homogeen lasresultaat en een goede palletkwaliteit

Palletladingen en lege pallets onderling worden vastgezet met opstaande randen 7 mm

Hoog draagvermogen tot 1000 kg in palletstellingen

Door toepassing van 3 volledig geïntegreerde versterkingsprofielen in het palletdek (overlangs) kan het draagvermogen in palletstellingen tot 2000 kg verhoogd worden: op aanvraag

Met geprofileerde kloshoeken voor meer grip van wikkel- en stretchfolie

Opschrift, logo's en nummering op aanvraag. Positie in overleg

Opties: Palletdeksel/palletcover - opzetranden - QR-codes en barcodes - volledig geïntegreerde metalen inserts overlangs - RFID-transponders - bovendek zonder randen, met randen 22mm op het dek - volledig Palgrip antislip bovendek (virgin)

## Omschrijving

Onze TC3-5 ECO is een industriepallet 1200 x 1000 mm op 5 palletsledes. Deze palletvariant maakt onderdeel uit van de TC-palletfamilie, de absolute toppers in de markt als het gaat om reinigingsvriendelijkheid en hygiëne.

TC-pallets zijn Totally Closed, dwz. geheel glad en gesloten. Om deze reden wordt deze palletserie veel toegepast in de levensmiddelensector, de farmacie en de chemische industrie.

De uitvoering in ECO regranulaat is een hoogwaardige regeneraatspallet die zijn toepassing veelal vindt in de hightech sector, bijvoorbeeld in cleanrooms en andere technische productieruimtes. Ook hier is reinigingsvriendelijkheid van doorslaggevend belang. Daarnaast wordt deze ECO pallet veel toegepast voor toelevering in de foodsector, bijvoorbeeld van verpakkingen. Door de hoogwaardige regeneraatskwaliteit wordt bij productie van de TC3-5 ECO een zeer homogeen lasresultaat en een goede productkwaliteit bereikt. Hierdoor heeft de TC3-5 in ECO-uitvoering een uitstekende stootvastheid en een hoog draagvermogen; zelfs vergelijkbaar met een pallet in virgin materiaal. De prijs van een ECO-pallet is echter aantrekkelijker, omdat hierbij gerecycled kunststof wordt toegepast.

De TC3-5 is voorzien van 5 palletsledes. Dit maakt blokstapeling mogelijk, dwz. onderlinge stapeling van pallets met laadgoed. Daarnaast zijn palletsledes rondom soms vereist in geautomatiseerde systemen.

Van de in de markt verkrijgbare pallets met geheel glad en gesloten palletdek is de TC-pallet de nummer -1 voor wat betreft stootvastheid. Dit wordt gerealiseerd door de gepatenteerde verlassing van het bovendek, met maximale wanddiktes en een slimme impactzone. Daarnaast is ook de verbinding tussen de palletklossen en de sledes maximaal versterkt. Alles voor een lange levensduur en een duurzaam gebruik.

Het palletdek is rondom voorzien van opstaande randen 7 mm. Over het algemeen is dit voldoende om laadgoed en pallets onderling te centreren. Praktijktests zijn hiervoor de beste graadmeter. Wanneer maximaal antislip is vereist, dan is onze Palgrip variant met antislip bovendek de beste oplossing.

## Geschikte accessoires



## Articles alternatifs

