

## Kunststofconstructies / Lastechniek

### Dubbelwandige PP tanks, 50 mm dik

#### Productinformatie:

Kemeling Kunststoffen produceert dubbelwandige PP (Polypropreen) tanks op maat naar uw specificaties voor velerlei toepassingen.

Door innovatief en vernieuwend te denken produceert Kemeling Kunststoffen dubbelwandige tanks uit kunststof. Deze kunststof tank zijn uitermate geschikt voor opslag van chemische vloeistoffen. Door de dubbelwandige wanden zijn lek-opvangbakken overbodig. Voor de tuinbouw en industrie sector zijn al vele tanks van 1000 t/m 15.000 liter geproduceerd en in gebruik.

Dubbelwandige PP tanks zijn te verkrijgen vanaf 3000 t/m 10.000 liter. Deze tanks kunnen zowel vierkant als rechthoekig uitgevoerd worden.

Alle **vierkante en rechthoekige modellen** zijn tot 15.000 liter. Ook modellen van o.a. 2 x 5000 liter = 1 tank van 10.000 liter maar dan met een 5 cm dik tussenschot is mogelijk. Verstijvingen worden binnenwerks aangebracht.

#### Dikte:

Zijwand : 50 mm  
Bodem : 12 mm  
Top : 10 mm

#### Kleur:

Beige Ral 7032



#### De eigenschappen van PP (Polypropreen) zijn:

- Temperatuur bestendig (- 20 °C / + 100 °C)
- Onderhoudsvrij
- Milieuvriendelijk materiaal
- Recyclebaar
- Hoge bestendigheid tegen meststoffen
- Slagvast
- Chemisch bestendig
- Lange levensduur



## Kunststofconstructies / Lastechniek

### Dubbelwandige PP Tanks

#### Gesloten Dubbelwandige PP tanks met klapluijk 120 x 120 cm gatmaat

Artikelnr.	Inhoud(ltr.)	Inw. afmeting	Uitw. bodemaat	Hoogte
92158	1000	1000 x 1000 mm	1150 x 1150 mm	1000 mm
92159	3000	2000 x 1500 mm	2150 x 1650mm	1000 mm
91928	5000	2250 x 2250 mm	2400 x 2400 mm	1000 mm
91930	7500	3000 x 2500 mm	3150 x 2650 mm	1000 mm
91932	10.000	4000 x 2500 mm	4150 x 2650 mm	1000 mm
91933	12.500	4000 x 2500 mm	4150 x 2650 mm	1250 mm
91940	15.000	4000 x 2500 mm	4150 x 2650 mm	1500 mm

#### Uw voordelen:

- U bepaald de maatvoering
- Materiaal is chemische resistent
- Geen overbodig ruimte verlies
- Licht in gewicht tegen over staal
- Door de dubbelwandige wand extra veilig
- Strak uiterlijk door de kleur en structuur van het materiaal
- Minimaal onderhoud



## Kunststofconstructies / Lastechniek

### Accessoires en opties

- Draadsokken ingelast (bsp)
- Schroefdeksel
- Handgaten Ø 160 (drukbestendig)
- Mangaten Ø 500 (drukbestendig)
- Flensdoorvoer
- Hijsogen
- Deksel scharnierbaar
- Put (150 x 150 x 100 mm)
- Poten
- Overtalsluiting
- Scharnieren
- Spansluiting
- Eierdopsluiting
- Ventilatierooster

