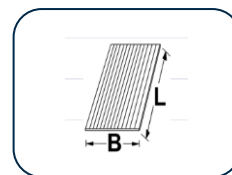


PLAKA - FONDAFORM

Verloren bekisting

REF 04.06.01 - Versie V01 - 12/08/2020

Voorschriften van de producent**Productbeschrijving**

FONDAFORM is een paneel uit polypropyleen met een kanalenstructuur dat eenvoudig op maat kan gesneden en geplooid worden, met basisafmetingen 1200 mm x 2400 mm x 8 mm of 2200 mm x 2400 mm x 10 mm.

Toepassingsgebied

FONDAFORM wordt gebruikt voor het realiseren van verloren bekistingen voor funderingszolen en – balken. FONDAFORM kan ook gebruikt worden om uitsparingen te voorzien in het beton of als beschermingspanelen voor beschuttingen van bouwplaatsen.

Kenmerken

Kwaliteit: Q3

Kleur: zwart

FONDAFORM 8 mm			
Dimensies		Tolerantie	
Dikte	8 mm		± 0,10 mm
Gewicht	1450 g/m ²	Op volledige plaat:	± 5 %
		Verdeeld over de plaat:	± 10 %
Lengte	1200 mm		± 5 mm per meter
Breedte	2400 mm		± 10 mm
Afstand tussen twee diagonalen	-	Max 8 mm	
Productcode	KY08120		
Voorwaarden	85 platen per palet		

FONDAFORM 10 mm			
Dimensies		Tolerantie	
Dikte	10 mm		± 0,10 mm
Gewicht	1600 g/m ²	Op volledige plaat:	± 10 %
		Verdeeld over de plaat:	± 10 %
Lengte	2200 mm		± 5 mm per meter
Breedte	2400 mm		± 10 mm
Afstand tussen twee diagonalen	-	Max 8 mm	
Productcode	KY10220		

©Auteursrechtelijk beschermd

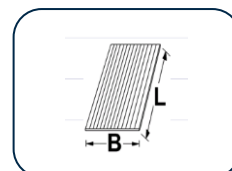
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA - FONDAFORM

Verloren bekisting

REF 04.06.01 - Versie V01 - 12/08/2020



Voorwaarden 70 platen per palet

Mechanische eigenschappen

FONDAFORM 8 mm		
Dimensies		Tolerantie
Druk	± 737 kPa	-
Buiging	± 281 N/mm ²	-
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar	-

FONDAFORM 10 mm		
Dimensies		Tolerantie
Druk	± 577 kPa	-
Buiging	Niet gemeten	-
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar	-

Oppervlaktebehandeling en additieven

Corona	Nee
Lijnmarkering	Nee
Additieven	geen

Eigenschappen van het basismateriaal polypropyleen

Het basismateriaal polypropyleen dat gebruikt wordt bij het fabriceren van de platen vertoont volgende eigenschappen:

Fysische eigenschappen	Methode	Eenheden	Waarde
Massadichtheid	ISO1183	g/cm ³	0,900 – 0,905
Mechanische eigenschappen	Methode	Eenheden	Waarde
Buigmodulus	ISO178	N/mm ²	1200-1450
Elasticiteitsgrens	ISO527-2	MPa	27-28
Rek bij breuk	ISO527-2	%	7-12
Izod impact strength (notched at 23°C)	ISO180/1A	kJ/m ²	>60
Izod impact strength (notched at -20°C)	ISO180/1A	kJ/m ²	8
Thermische eigenschappen	Methode	Eenheden	Waarde
Vicat verwekingspunt	ISO306/A	°C	150
Vervormingstemperatuur	ISO75/B	°C	85-95

©Auteursrechtelijk beschermd

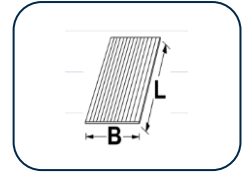
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA - FONDAFORM

Verloren bekisting

REF 04.06.01 - Versie V01 - 12/08/2020



Richtlijnen

Richtlijnen	Ja	Nee	Literatuur
Geschiktheid contact met levensmiddelen*	X		Europese Richtlijn 92/39/CEE van 14/05/1992
Geschiktheid zware metalen	X		Decreet nr.98-638 betreffende zware metalen
Product geclassificeerd als gevaarlijk		X	Zie veiligheidsfiche materiaal

* op basis van informatie verkregen door de leveranciers van de basisproducten

Het is aangeraden om de platen niet bloot te stellen aan UV-stralen, aan hoge temperaturen of aan een hoge vochtigheidsgraad om golvingen in de platen te vermijden.

FONDAFORM is 100% recycleerbaar door:

- Verbranding met energierecuperatie
- Verbrijzelen, granuleren en extrusie
- Chemische afval recycleren