

BETONSTOPZETTINGEN

PVC bekistingsplaat

Technische fiche

BESCHRIJVING

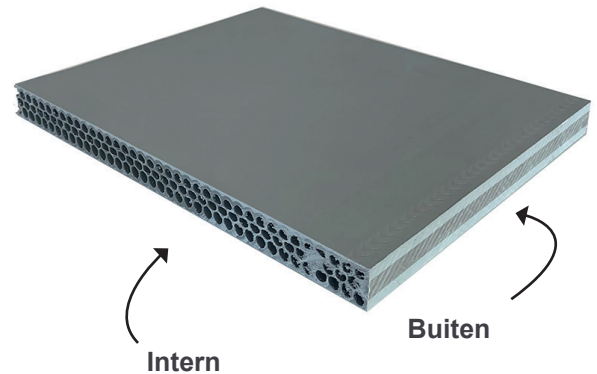
De PVC bekistingsplaat is geschikt voor alle standaard bekistingstoepassingen, ongeacht de behoeften van de site.

Vergeleken met conventionele multiplex bekistingspanelen van dezelfde dikte, heeft de PVC bekistingsplaat een grotere vervorming. Daarom moeten ondersteuning voor korte afstanden ter plaatse worden voorzien.

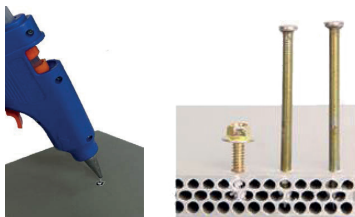
Er is geen bekistingsolie/lossingsmiddel nodig.

Het gebruik van organische bekistingsolie/lossingsmiddel heeft een negatief effect op de PVC bekistingsplaat.

Omdat plastic uitzet bij hoge temperaturen, heeft de PVC bekistingsplaat een beperkt gebruik voor het maken van zichtbeton. Bij zorgvuldige omgang kan de PVC bekistingsplaat tot 100 keer hergebruikt worden (fabrikant- en klantinformatie).



Ref.	L	I	Dikte	St/Pallet
124TSP250125	200 cm	50 cm	21 mm	112
124TSP200050	250 cm	125 cm	21 mm	56

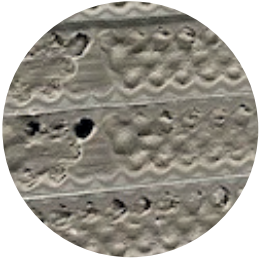


Eenvoudig te herstellen met hete lijm
Gemakkelijk te spijkeren of te schroeven

VOORDELEN

- Herbruikbaar tot 100 maal
- Hoge herbruikbaarheid in vergelijking met houten bekistingspanelen
- Hoge kostenbesparingen door hoge herbruikbaarheid
- 100% waterdicht, kan worden gebruikt in een natte omgeving
- Laag eigen gewicht, kan zonder kraan of andere hulp in elkaar worden gezet
- Kan gemakkelijk worden gesneden, geboord en gespijkerd
- Geen losmiddelen nodig
- Gemakkelijk verwijderen en schoonmaken van bekistingspanelen dankzij het zeer gladde oppervlak
- Dimensionaal stabiel, vervormt of trekt niet krom
- Milieuvriendelijk, 100% recycleerbaar





Als gevolg van de thermische uitzetting van de gassen binnenin tijdens de productie, is het mogelijk dat afzonderlijke gaten niet worden afgedicht.

Dit heeft geen invloed op de bruikbaarheid of de doordringbaarheid van het beton.

GEBRUIK

Zagen

De PVC bekistingsplaat kan worden gezaagd met standaard houtzagen.

Schroeven / Spijkeren

Het paneel kan moeiteloos worden geschroefd of genageld. Om ervoor te zorgen dat het oppervlak vlak blijft nadat de schroeven of spijkers zijn verwijderd, kan het deel van het paneel rond het gat worden uitgeslagen met een platte hamer.

Schoonmaken na gebruik

Voor de reiniging mogen geen massieve of krassende metalen voorwerpen worden gebruikt (bijv. schrapers met hardmetalen punt). Verwijder betonresten na reiniging met een roterende reiniger of eventueel met een betonschraper. Het gebruik van water is niet gevaarlijk voor de PVC-bekistingsplaat.

- **Handreiniging:** platte troffels, spatels of zelfs stukken hout zijn voldoende om het resterende beton te verwijderen. De rest kan worden verwijderd met een leren handschoen.
- **Reiniging met roterende borstel:** om schade te voorkomen, mag alleen een plastic pad worden gebruikt met de roterende schijf.
- **Reinigen met een hogedrukreiniger:** wij raden een hogedrukreiniger aan als de modernste en meest effectieve reinigingsmethode. Het waterverbruik is extreem laag.
- **Industriële reiniging:** In de reinigingsmachine is het belangrijk ervoor te zorgen dat er geschikte kunststof borstels worden gebruikt.

REPARATIE VAN KLEINE BESCHADIGINGEN

Grotere spijker- of schroefgaten en kleine beschadigingen (bijv. afschilfering aan de randen) kunnen eenvoudig worden afgedicht met een gewone smeltlijm en worden afgevlakt met een scherp mes.

MATERIAAL

- Polyvinylchloride (PVC)
- Vrij van zeer zorgwekkende stoffen volgens de ECHA-kandidatenlijst (REACH-verordening)

VERPAKKING

Vrij van gehalogeneerde verbindingen, azokleurstoffen, vlamvertragers.

BETONSTOPZETTINGEN

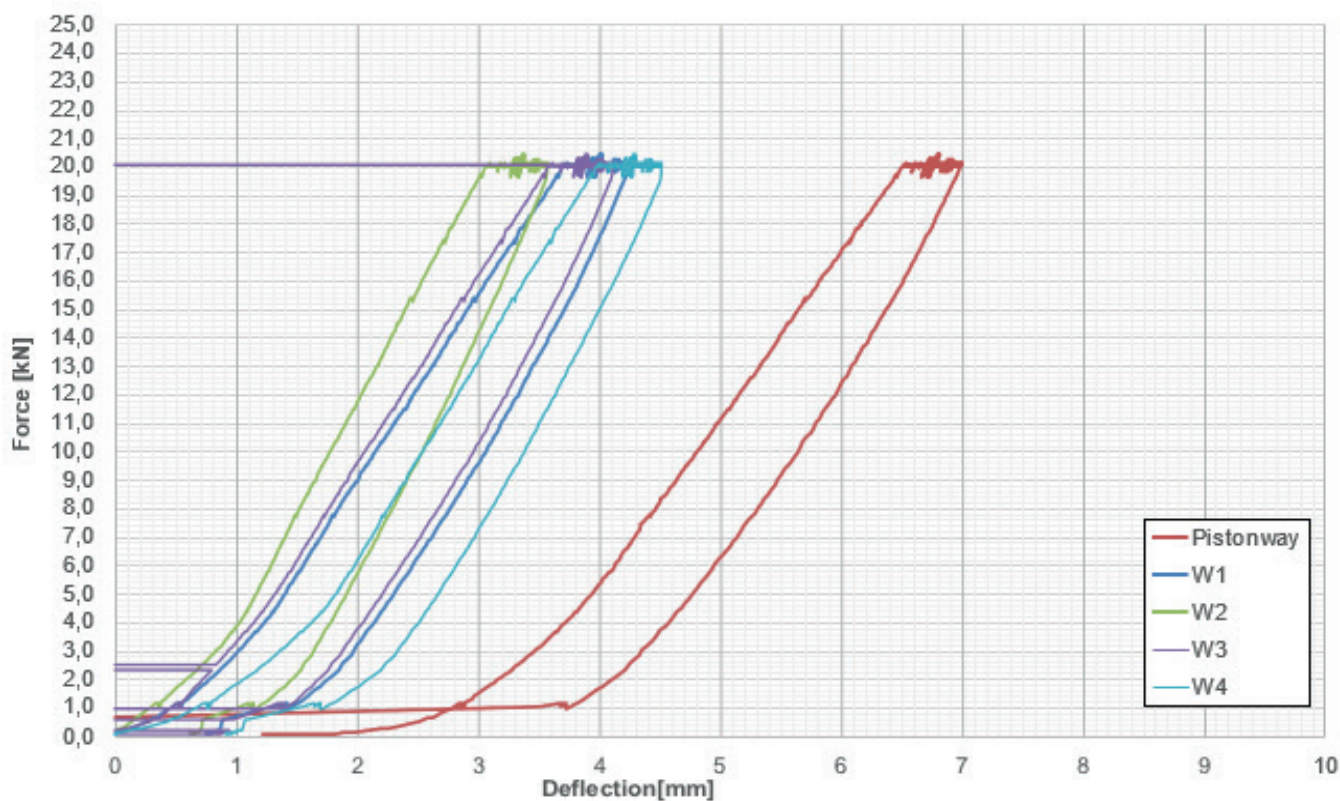
PVC bekistingsplaat

Technische fiche

EIGENSCHAPPEN

Algemene eigenschappen	
Gebruiksvriendelijkheid vermenigvuldigen (specificaties van de fabrikant)	Tot 100 keer
Paneeltype:	bekistingspaneel
Dikte	21 millimeter
Tolerantie Dikte:	+/- 0,5 millimeter
Gewicht	12 kg/m ² (dikte 21 mm)
Productiebreedte (maximale breedte)	1250 mm
Productielengte (maximale lengte)	2500 mm
Andere mogelijkheden	
Behandeling	Site: zoals hout Industriële bewerking: met geoptimaliseerde snij- en boorgeometrie

LAADTEST



Opmerking

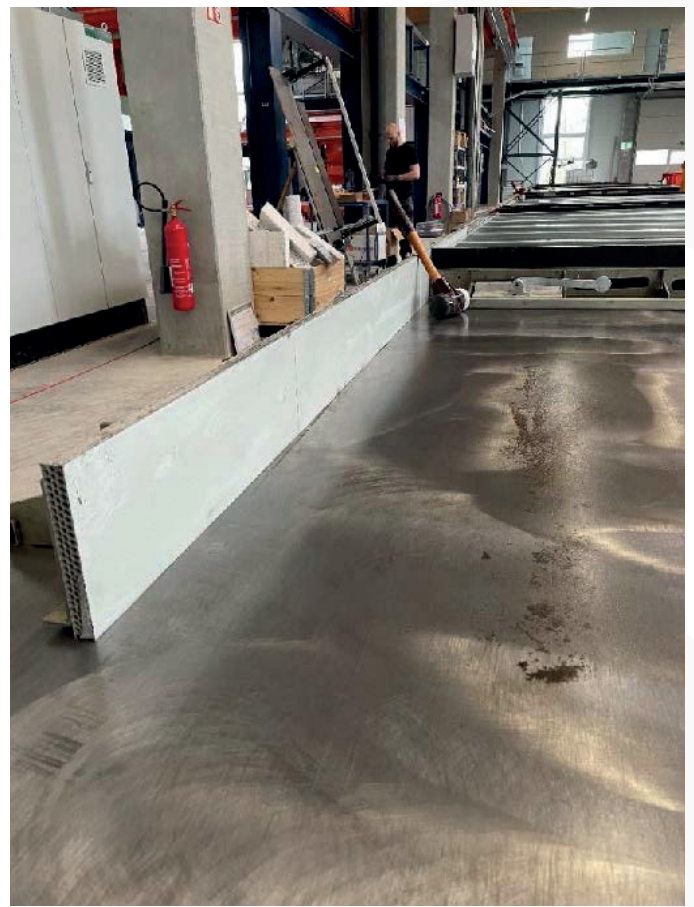
Deze gegevens zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de productiemethode en de fabricage van monsters en kunnen daarom niet zomaar worden overgedragen naar verwerkte producten. De toepassing of het gebruik van de PVC-bekistingsplaat voor een specifieke toepassing moet worden geverifieerd door de eindgebruiker. De technische gegevens zijn slechts een hulpmiddel bij de planning. Ze vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen, aangezien voor de productie gerecycleerde materialen worden gebruikt.

BETONSTOPZETTINGEN

PVC bekistingsplaat

Technische fiche

TOEPASSINGSVOORBEELDEN



De inlichtingen in deze folder zijn te goeder trouw ten opzichte van de huidige technische kennis. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaand bericht veranderingen aan te brengen. BMWill wijst alle verantwoordelijkheid af met betrekking tot de nauwkeurigheid van de informatie die in dit productblad is gepubliceerd en eventuele drukfouten.

Augustus 2022