

## IM221 - Värmetålig bioplast för formsprutning



IM221 är en bioplast, baserad på PLA, lämpligt för användning i en mängd olika formsprutningsapplikationer där ett värmetåligt material krävs. Formuleringen är baserad på en mycket hög andel förnybar råvara vilket medger en sänkning av koldioxidavtrycket med upp till 82 % jämfört med konventionella fossilbaserade plaster.

### Miljöfördelar

IM221 har utvecklats för att vara ett hållbart alternativ till fossilbaserad plast för formsprutning. En mycket hög andel av råvaran kommer från förnybara källor.

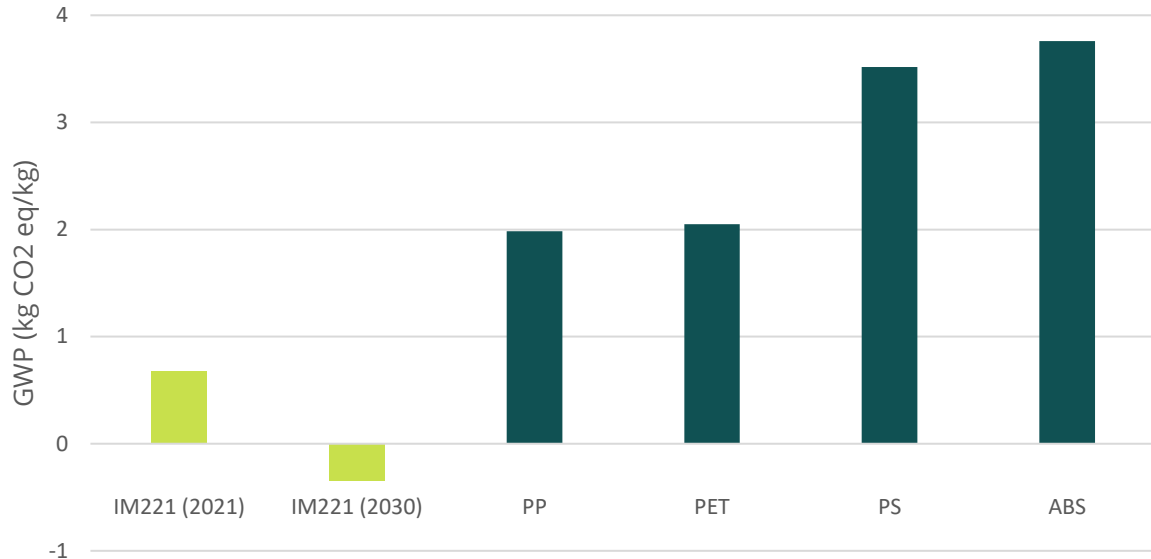
Enligt livscykelanalysberäkningar (LCA) har IM221 en global uppvärmningspotential (GWP) på 0,68 kg CO<sub>2</sub> eq./kg tillverkat material (cradle-to-gate)\*. Detta är avsevärt lägre än för konventionell plast (se diagram nedan) och visar hur ett byte till BIQ Materials IM221 märkbart reducerar CO<sub>2</sub>-avtrycket för ert företags produkter. Vår ambition är att kontinuerligt minska miljöavtrycket för våra material, målet är att ha minskat GWP till -0,35 kg CO<sub>2</sub> eq./kg tillverkat material till år 2030.

Kontakta oss gärna så kan vi diskutera hur just ni kan förbättra era produkters miljöprofil.

\* Programvaran CcLC2 software, version 1.7 och dess databas användes för att göra denna livscykelanalys

- + Upp till 82% lägre CO<sub>2</sub>-avtryck
- + Mycket hög andel förnybart innehåll
- + Värmetåligt
- + Återvinningsbart
- + Fritt från permanenta mikroplaster
- + Livsmedelsäkert

## Global uppvärmningspotential för IM221 jämfört med konventionell plast



### Återvinningsbart och Bionedbrytbart

IM221 är biologiskt nedbrytbar men kan också återvinnas eller förbrännas och har därmed många sätt att fullborda kolets livscykel då användningstiden är över. Genom återvinning kan koldioxidavtrycket sänkas ytterligare. På så sätt är den ett bra materialval för företag som vill markera sin övergång mot en cirkulär ekonomi med minskat miljöavtryck.

Jämfört med konventionella plaster bryts PLA ner till koldioxid och vatten över tid i miljön. Om den skulle hamna i naturen lämnar den därmed inte några permanenta mikroplaster efter sig.



### En enkel övergång

IM221 utmärker sig med sin höga värmetålighet och kan således ersätta konventionella plaster i de applikationer där detta krävs. Kontakta gärna oss så hjälper vi ert företag att ställa om.

### Livsmedelssäkerhet

Alla råmaterial som används i formuleringen är godkända för kontakt med livsmedel enligt EU-förordningen 10/2011. För mer information vänligen kontakta BIQ Materials så bistår vi gärna med deklaration om överensstämmelse.

**Teknisk data**

Tabellen nedan visar ett urval av egenskaper för IM221

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Färg	Lätt att färga in	-	-
Densitet	1,35	Kg/dm <sup>3</sup>	ISO 1183
Smältflödesindex (190 °C; 2,16 kg)	8	g/10	ISO 1133
Smälttemperatur	175	°C	Internal
E-modul	2400	MPa	ISO 527
Kultrycksprov	125	°C	IEC 60695-10-2
Andel förnybar råvara	89*	%	Internal

\*Övrigt innehåll utgörs av icke biobaserade men bionedbrytbara polymerer samt processhjälpmedel.