



## Plast og fødevarer

# Oversigt over fødevarekvaliteter



Meget ofte anvendes plast i fødevareindustrien, hvor materialet kommer i direkte kontakt med fødevarer. Skemaet viser om råvaretypen og/eller halvfabrikatet er godkendt i henhold til følgende regulativer:

EU: Er i overensstemmelse med Forordning (EC) no. 1935/2004 herunder 2023/2006/EC og GMP: God fremstillingsmæssig praksis samt relevante krav i forordning EC 10/2011 samt senere ændringer og tilføjelser.

FDA: Er i overensstemmelse med USA Food and Drug Administration og (21CFR)

FKM = Fødevare Kontakt Materialer (in English FCM = Food Contact Material). Alle materialer som leveres fra Vink Plast med FKM i vareteksten kan leveres med overensstemmelseserklæring.

For oplysninger omkring hvilke fødevaretyper materialerne er egnede til og under hvilke forhold samt for fremsendelse af overensstemmelseserklæring, kontakt da venligst Vink Plast kundeservice.

Materiale	Kvalitet/farve	EC 1935/2004	FDA
PE-LD	Vink PE-W natur	-	+
PE HD	Vink PE-HD natur FKM	+	+
	Vink PE HD sort FKM	+	-
	Vink PE 100 FKM natur	+	-
PE HD 500	Vink PE 100 FKM sort	+	-
	PE 500 FKM natur - plader	+	+
	PE 500 FKM blå 7020 - plader	+	+
PE HD 1000	PE 500 FKM rødbrun - plader	+	-
	TIVAR 1000 FKM natur - plader og rundstænger	+	+
	TIVAR 1000 blå FKM 7020 - plader	+	+
	TIVAR 1000 FKM grøn 3010 - rundstænger	+	-
	TIVAR 1000 antistatic FKM sort - plader	+	-
	TIVAR 1000 EC FKM sort - plader	+	+
	TIVAR 1000 ASTL FKM sort - plader	+	-
	TIVAR ChainLine sort	-	+
TIVAR DS	TIVAR CleanStat FKM sort - plader	+	+
	TIVAR DS gul og grå - plader	-	+
	TIVAR DS FKM gul - plader	+	+
	TIVAR H.O.T. FKM hvid - plader og rundstænger	+	+

Materiale	Kvalitet/farve	EC 1935/2004	FDA	
TIVAR	TIVAR Oil Filled grå	-	+	
	TIVAR SurfaceProtect natur	-	+	
	TIVAR TECH FKM gråsort - plader	+	-	
	TIVAR MD FKM blå - plader og rundstænger	+	+	
	TIVAR HPV FKM blå - plader og rundstænger	+	+	
	Dehoplast 1000 FKM natur	+	+	
	Vink PE 1000 FKM natur - plader og rundstænger	+	+	
	PA	ERTALON 6 SA FKM natur - plader og rundstænger	+	+
		ERTALON 66 SA FKM natur - plader, rør og rundstænger	+	+
		ERTALON 6 PLA FKM natur & blå - plader, rør og rundstænger	+	+
NYLATRON	NYLATRON LFG natur & blå	-	+	
	NYLATRON MD FKM mørkeblå - plader og rundstænger	+	+	
	POM	ERTACETAL C FKM natur - plader og rundstænger	+	+
		ERTACETAL C FKM blå - plader og rundstænger	+	-
ERTACETAL C	ERTACETAL C FKM sort - rundstænger	+	+	
	ERTACETAL C FKM sort 90 - plader	+	+	



Materiale	Kvalitet/farve	EC 1935/2004	FDA
	Ertacetal C LG FKM natur	+	+
	Acetron MD FKM blå - plader og rundstænger	+	+
	Vink POM-C FKM natur	+	+
	Vink POM-C FKM sort	+	+
PETP	ERTALYTE FKM natur - plader og rundstænger	+	+
	ERTALYTE TX FKM lys grå - plader, rundstænger og rør	+	+
	ERTALYTE FKM sort-plader og rundstænger	+	+
PC 1000	PC 1000 natur	-	+
PC	LEXAN 9030 FA klar	-	+
PC	LEXAN 9030 FA XR klar	-	+
PEEK	KETRON PEEK-1000 FKM natur - plader, rundstænger og rør	+	+
	KETRON PEEK-1000 SP natur - plader, rundstænger og rør	-	+
	KETRON PEEK-1000 FKM sort - plader, rundstænger og rør	+	+
	KETRON PEEK-TX FKM blå - plader og rundstænger	+	+
PPS	Ketron PEEK FKM MD blå	+	+
	TECHTRON HPV PPS FKM blå - plader, rundstænger og rør	+	+
PPSU	Techtron PPS natur	-	+
	Vink PPSU FKM sort	+	+
	Vink PPSU FKM sort - plader og rundstænger	+	+
PEI	Duratron PEI natur	-	+
PSU	Vink PSU natur gul translucent	-	+
PVDF	Vink PVDF natur FKM	+	+
PTFE	FLUOROSINT 207 hvid	-	+

Materiale	Kvalitet/farve	EC 1935/2004	FDA
	FLUOROSINT MPV	-	+
	Vink PTFE G400 FKM	+	+
PP	Vink PP-DWU AlphaPlus FKM grå	+	+
	Vink PP-DWST FKM natur	+	+
	Vink PP-DWV natur	-	+
PVC	Vink PVC Flex FKM - bændler/lameller	+	+
E-CTFE	Vink E-CTFE natur	-	+
APET	Axpet klar	-	+
PETG	Vivak FKM klar og bronze	+	+
PMMA	Altuglas CN FKM 156.10000	+	-
	Perspex FKM, støbt transparent	+	+
	Perspex FKM ekstruderet, transparent, farvet og slagfast	+	-
	Perspex FKM, farvet	+	-
	PMMA klar, rør og rundstænger	-	+
Alu/PMMA	Kerrock alle farver	+	-

De anvendte symboler betyder følgende:

- + Opfylder direktivet
- Opfylder ikke direktivet el. der foreligger ingen oplysninger

Alle informationer på dette ark er givet ud fra vor bedste viden og uden ansvar for Vink Plast.

Tekniske oplysninger bygger i vid udstrækning på informationer fra forskellige leverandører.