



POM

POM - eller Polyoxymethylen og forhandlet af Vink som Ertacetal® - er et meget udbredt teknisk plastmateriale og anvendes til produktionsemner med stærke finmekaniske egenskaber.

POM anvendes typisk til:

- Levnedsmiddelindustrien anvender POM pga. dets gode mekaniske egenskaber
- Fødevarekontakt anvendelser (FKM godkendt)
- Anvendelser med megen rengøring. Tåler stærke rengøringsmidler




POM C, emnerør

Kvalitet: Ekstruderet

Farve: Natur

Vægtfylde: 1,41 g/cm³

Alle vægte er gennemsnitlige produktionsvægte
Tolerancer i h.t. EN 15860
Tolerance på længde: + 3%/0

Lager	Varenr.	Udv. x Indv.	Tol. på udv.	Tol. på indv.	Længde		Teorivægt	Brand	Pris	Skæring
		Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm		kg/stk		DKK/kg	
	PF	30x20	+1,1/+0,4	-1,1/-0,4	3000	FKM	1,920	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	45x30	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	3000	FKM	4,440	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	60x30	+2,5/+0,8	-2,5/-0,8	3000	FKM	10,110	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	60x40	+2,5/+0,8	-2,5/-0,8	3000	FKM	7,860	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	70x50	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	3000	FKM	9,630	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	80x40	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	3000	FKM	17,730	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	90x50	+3,6/+1,2	-5,0/-1,6	3000	FKM	21,450	Ertacetal® C	PF	C1


POM C, emnerør

Kvalitet: Ekstruderet

Farve: Sort

Vægtfylde: 1,41 g/cm³

Alle vægte er gennemsnitlige produktionsvægte
Tolerancer i h.t. EN 15860
Tolerance på længde: + 3%/0

Lager	Varenr.	Udv. x Indv.	Tol. på udv.	Tol. på indv.	Længde		Teorivægt	Brand	Pris	Skæring
		Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm		kg/stk		DKK/kg	
	PF	50x30	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	3000		6,090	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	80x50	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	3000		14,820	Ertacetal® C	PF	C1
	PF	90x50	+3,6/+1,2	-5,0/-1,6	3000		21,450	Ertacetal® C	PF	C1
	108155	100x50	+3,6/+1,2	-5,0/-1,6	1000		9,330	Ertacetal® C	211,00	C2

PF: Leveringstid 1-2 uger. Mellemsalg forbeholdt.