

## Karta techniczna

# PLASTRONFOAM C 55 TA - F

<b><u>Zastosowanie:</u></b>	Środek spieniający, szczególnie do rozdmuchu PE, PP, do osiągnięcia odpowiedniej redukcji ciężaru i skrócenia cyklu produkcji. Środek do redukcji zapadów dla wszystkich termoplastów.
<b>Substancja czynna:</b>	Endotermiczny multi-component system oparty na wodorowęglanie sodu, kwasu cytrynowym i jego pochodnych, jak również fizycznym nukleancie
<b>Nośnik:</b>	Blenda polimerowa, kompatybilna z większością termoplastów
<b>Fizjologia:</b>	Zastosowane surowce są zgodne z europejską dyrektywą
<b>Forma:</b>	cylindryczny granulat

### **Dane techniczne:**

<b>Początek procesu rozkładu:</b>	>150°C (max. 160°C w strefie wprowadzania w celu zapobieżenia przedwczesnego rozkładu)
<b>Temp. procesu:</b>	W celu uzyskania optymalnego działania zalecana jest temperatura masy między 190°C i 230°C

### **Dozowanie:**

<b>Rozdmuch:</b>		0,7 - 2,0%
<b>Wtrysk:</b>	Skracanie cyklu, redukcja zapadów	0.3 - 1,5 %

Podane wartości dozowania opierają się na doświadczeniu i nie są zapewnieniem. W przypadku konkretnego zastosowania optymalne dozowanie powinno być indywidualnie ustalone przez stosującego.

Wszystkie dane w niniejszej informacji są zaleceniami dotyczącymi produktu. Nabywca jest odpowiedzialny przy ich stosowaniu, w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich