

Karta techniczna

PLASTRONFOAM C 55 TA - F

Zastosowanie: Środek spieniający, szczególnie do rozdmuchu PE, do osiągnięcia odpowiedniej redukcji ciężaru i krócenia cyklu produkcji. Środek do redukcji zapadów dla wszystkich termoplastów.

Substancja czynna: Endotermiczny multi-component system oparty na wodorowęglanie sodu, kwasu cytrynowym i jego pochodnych, jak również fizycznym nukleidancie

Zawartość substancji czynnej: 55%

Nośnik: Blenda polimerowa, kompatybilna z większością termoplastów

Fizjologia: Zastosowane surowce są zgodne z europejską dyrektywą

Forma: cylindryczny granulat

Dane techniczne:

Początek procesu rozkładu:: <150°C (max. 160°C w strefie wprowadzania w celu zapobieżenia przedwczesnego rozkładu)

Temp. procesu: W celu uzyskania optymalnego działania zalecana jest temperatura masy między 190°C i 230°C

Dozowanie:

Rozdmuch: 0,8 - 2,5%

Wtrysk: 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

Dystrybucja :



Os. Bohaterów Września 80
31-621 Kraków
Tel.: + 48 (0)12 281 34 87(88) Fax: + 48 (0)12 281 34 89
www.vgt.com.pl info@vgt.com.pl

PLASTRON SARL
rue des Marguerites
F-68920 Wintzenheim
Tél./Fax: + 33 3 89 79 54 27
e-mail: plastron@orange.fr