

Karta techniczna

PLASTRONFOAM C 40-PS

<u>Zastosowanie:</u>	Środek spieniający do uzyskania drobnokomórkowej piany przy wytłaczaniu, wtrysku tworzyw termoplastycznych. Szczególnie zalecany do PS i kopolimeru PS Aktywna regulacja komórek przy bezpośrednim dogazowaniu w celu uzyskania drobnokomórkowej regularnej formy pianki	
<i>Substancje czynne:</i>	Endotermiczny system wielokomponentowy, bazujący na węglanie sodowym i pochodnych kwasu cytrynowego	
<i>Zawartość substancji czynnych:</i>	40%	
<i>Nośnik:</i>	Polimerowa blenda na bazie PS	
<i>Fizjologia:</i>	Zastosowane surowce odpowiadają europejskim dyrektywom i niemieckim ustawom żywności	
<i>Forma:</i>	Biały cylindryczny granulat	
<u>Dane techniczne:</u>		
<i>Początek rozkładu:</i>	>150°C (max. 160°C w strefie wprowadzania w celu zapobieżenia przedwczesnego rozkładu środka spieniającego)	
<i>Temperatura procesu:</i>	W celu uzyskania optymalnego uzyskania gazu zalecana jest temperatura masy między 190°C i 230°C	
<u>Dozowanie:</u>		
<i>Wytłaczanie:</i>	Chemiczne spienianie	0,5 – 2,0%
	Nukleidowanie przy bezpośrednim dogazowaniu	0,4 – 1,0%
<i>Wtrysk:</i>	Redukcja wagi:	0,8 - 2,5%
	Likwidacja wciągów	0,2 - 0,8%

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