

Karta techniczna

PLASTRONFOAM D 40

Zastosowanie:

Środek spieniający do wytłaczania i wtrysku tworzyw termoplastycznych z dużą ilością gazu przy wysokich temperaturach procesu. Zalecany do późniejszego lakierowania lub zadruku

Substancje czynne:

Wielokomponentowy system endotermiczny, bazujący na pochodnych kwasu cytrynowego

Zawartość substancji czynnych:

40%

Nośnik:

Blenda polimerowa na bazie polietylenu kompatybilna z większością termoplastów

Fizjologia:

Zastosowane surowce odpowiadają europejskim dyrektywom

Forma:

Mleczno biały cylindryczny granulat

Dane techniczne:

Początek rozkładu:

>200°C (max. 160°C w strefie wprowadzania w celu zapobieżenia przedwczesnego rozkładu środka spieniającego)

Temperatura procesu:

W celu uzyskania optymalnego uzyskania gazu zalecana jest temperatura masy między 210°C i 240°C

Dozowanie:

Wytłaczanie:

Chemiczne spienianie 0,7 – 2,5%

Wtrysk:

Redukcja wagi: 0,7 - 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