

## Karta techniczna

## PLASTRONFOAM D 25-GL

**Zastosowanie:**

Środek spieniający zalecany do spieniania chemicznego folii PP do osiągnięcia drobnokomórkowej piany, redukujący zapachy przy wytłaczaniu. Zalecany do likwidacji wciągów przy wtrysku tworzyw technicznych o wysokiej temperaturze przetwórstwa

***Substancje czynne:***

Wielokomponentowy system endotermiczny, bazujący na pochodnych kwasu cytrynowego

***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 225°C i 240°C

**Dozowanie:*****Wytłaczanie:***

Chemiczne spienianie

0,7 – 2,5%

***Wtrysk:***

Redukcja wagi:  
Likwidacja wciągów

0,6 - 2,5%

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.