

ODKRYJ RÓŻNICĘ.

EFEKTYWNOŚĆ OBSŁUGA BEZPIECZEŃSTWO WSZECZSTRONNOŚĆ PRODUKTYWNOŚĆ EFEKTYWNOŚĆ

Od ponad 30 lat wysoka jakość oraz skuteczność granulatów czyszczących Dyna-Purge pozwala przetwórcom oszczędzić ich czas i pieniądze. Nasza oferta jest bezkonkurencyjna pod względem...

WSZECZSTRONNOŚCI

Dostępne produkty są dopasowane do każdego procesu i tworzywa.

PRODUKTYWNOŚCI

Czyszczą po pierwszym przejściu, minimalizując czas przestoju oraz ilość odpadów.

EFEKTYWNOŚCI

Wystarczy niewielka ilość, bez mieszania i trzymania w maszynie. Nieograniczony termin ważności. Brak ukrytych kosztów!

OBSŁUGI

Do każdego przypadku podchodzimy indywidualnie. Możliwość bezpośredniego wsparcia ze strony producenta.

BEZPIECZEŃSTWA

Zgodne z FDA, REACH oraz RoHS. Produkty nieścierające, niezawierające chemikaliów, bezpieczne dla obsługi, maszyn oraz środowiska.




marinus

ul. Sucha 25
80-531 Gdańsk
T/F: 58 557 44 17
marinus@marinus.com.pl
www.marinus.com.pl

Przekonaj się sam.

Zamów bezpłatną próbkę już dziś! Wszystkie granulaty zostały wyprodukowane w USA i dają gwarancję najwyższej satysfakcji. Odkryj różnicę Dyna-Purge!

Znajdź swoje rozwiązanie.

Wybór odpowiedniego typu jest łatwy. Wystarczy dopasować produkt do swoich potrzeb przy użyciu poniższej tabeli. W celu optymalnego wyboru, skontaktuj się także z naszym przedstawicielem.

Typ	Wtrysk		Wyłaczanie				Inne procesy		Temperatura przetwarzania			
	Układ zimnokanałowy	Układ gorąckanałowy	Profile	Płyty	Folia odlewana	Folia	Compounding	Rozdmuch	Od (°F)	Do (°F)	Od (°C)	Do (°C)
D2	●	●	●	●	●		●	●	320	625	160	329
E2	●	●	●	●	●		●		575	715	302	379
F2	●	●	●	●	●	●	●	●	320	625	160	329
A	●	●	●	●	●				320	500	160	260
K	●	●	●	●	●		●		290	550	143	287
M	●		●	●			●	●	350	600	177	315
C	●	●	●	●	●		●	●	380	590	193	310

Uwaga: Wymagany minimalny prześwit dla M wynosi 0,75 mm, natomiast dla D2 oraz K - 0,65 mm.
Typ A jest przeznaczony wyłącznie do polipropylenu (PP).

Dyna-Purge
Discover the Difference

Zadzwoń do nas lub odwiedź
www.marinus.com.pl i zamów bezpłatną próbkę.

