

Gryfilen®

POLYPROPYLENE

H25-AGF

HOMOPOLIMER

OPIS PRODUKTU

Gryfilen® H25-AGF to homopolimer polipropylenu o kontrolowanej reologii i bardzo wąskim rozkładzie masy cząsteczkowej, przeznaczony do procesu ekstruzji.

Gryfilen® H25-AGF zawiera specjalny pakiet dodatków, stabilizujący i przeciwstarzeniowy. Pierwszy zabezpiecza materiał podczas przetwórstwa przed nadmierną degradacją poprawiając efektywność procesu produkcji, drugi odpowiada za wydłużenie okresu użytkowania włókien z niego wytworzonych, bez utraty właściwości użytkowych.

Gryfilen® H25-AGF jest przeznaczony do produkcji włókien ciągłych (przędze o dużej wytrzymałości i włókniny spunbond).

ZASTOSOWANIA

Włókniny; Włókniny higieniczne (pieluchy, chusteczki); Włókniny meblarskie (poszewki na poduszki, tapicerki); Włókniny konstrukcyjne (membrany dachowe; geowłókniny); Agrowłókniny; Włókniny filtracyjne i absorpcyjne.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań medycznych i farmaceutycznych.

PROCES PRZETWÓRCZY

Spunbond; Ekstruzja włókien; Włókna ciągłe; Włókna cięte.

	Wartość	Jednostka	Metoda
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
Wskaźnik Szybkości Płynięcia (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133-1
Gęstość (23°C)	0.9	g/cm ³	ISO 1183-1
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE			
Moduł Sprężystości (ugięcia)	1350	MPa	ISO 178
Granica plastyczności przy rozciąganiu	34	MPa	ISO 527-1, -2
Wydłużenie na granicy plastyczności	7	%	ISO 527-1, -2
Udarność wg. Charpy'ego (bez karbu; 23 °C)	2.3	kJ/m ²	ISO 179
WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE			
Temperatura uginania pod obciążeniem HDT, Metoda B (0.45 MPa, próbka niewygrzewana)	104	°C	ISO 75-1/75-2

UWAGI

Wartości wskazane w tabeli nie stanowią wartości gwarantowanych dla wyspecyfikowanych parametrów i należy je traktować jako orientacyjne.

Przed użyciem przedmiotowego produktu użytkownik powinien zweryfikować możliwość jego użycia do wskazanych w niniejszym dokumencie procesu oraz zastosowań.

ZASTRZEŻENIA

Przed użyciem produktu Grupy Azoty Polyolefins S.A. jego użytkownik powinien we własnym zakresie i na własne ryzyko ocenić, czy produkt nadaje się do docelowego użycia oraz ustalić, czy może stosować produkt w sposób bezpieczny i zgodny z obowiązującymi przepisami prawa.

Użytkownik produktu powinien zapoznać się z odpowiednią kartą charakterystyki i kartą techniczną produktu przed użyciem produktu.

Grupa Azoty Polyolefins SA nie udziela żadnych gwarancji dotyczących produktu, z wyjątkiem gwarancji wyraźnie uzgodnionych między Grupą Azoty Polyolefins S.A. a kupującym w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Grupa Azoty Polyolefins S.A. nie udziela w szczególności żadnego zapewnienia co do przydatności produktu do konkretnego zastosowania lub zgodności określonego zastosowania z obowiązującymi przepisami.

Użycie produktu do niektórych zastosowań jest zabronione lub ograniczone przez Grupę Azoty Polyolefins S.A. w szczególności użycie produktu do celów medycznych (np. jako część medycznych urządzeń lub w związku z medycznymi urządzeniami) wymaga uprzedniej pisemnej zgody Grupy Azoty Polyolefins S.A.

Informacje dotyczące powyższych zakazów i ograniczeń można uzyskać u przedstawiciela Grupy Azoty Polyolefins S.A.

Wszelkie prawa do zawartości broszury są zastrzeżone na rzecz Grupy Azoty Polyolefins S.A., pod rygorem odpowiedzialności przewidzianej w obowiązujących przepisach prawa. Zawartość broszury jest chroniona przez obowiązujące przepisy prawa własności intelektualnej. Zabrania się wykorzystywania, koptowania i powielania jakichkolwiek użytych w broszurze materiałów, w szczególności znaków towarowych, logo, zdjęć i treści marketingowych, bez uprzednio wyrażonej pisemnej zgody Grupy Azoty Polyolefins S.A.

KONTAKT

Grupa Azoty Polyolefins S.A.
Kuźnicka 1, 72-010 Police, Poland
e-mail: technical.polyolefins@grupaaazoty.com