

POLYLITE® 720-M850

Pierwsza emisja: 11/02/2019

Wersja: 0, 11/02/2019

Rodzaj produktu

Nienasycona żywicą poliestrową, izofoalowa

Wygląd**Główne cechy produktu**

DNV-GL Grade 1

Niski pik egzotermiczny
Niska emisja styrenu
średnia reaktywność
Parafinowana
Przyspieszona
Tropowa

Główne zastosowanie

Szkielety, łodzie
Rury i zbiorniki

Przetwarzanie

Formowanie ręczne i natryskowe

Okres ważności i przechowywanie

Przechowywać w cieniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Zalecana temperatura przechowywania poniżej 25°C. Nieużywane opakowania przechowywać szczelnie zamknięte. Temperatury wyższe niż zalecane mogą zmniejszyć trwałość produktu.

Uwagi

Mieszać przed użyciem, unikać napowietrzania
Szczegółowo zapoznać się z Kartą Charakterystyki Produktu

WŁAŚCIWOŚCI CIĘKŁEJ ŻYWICY (1)

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Typowe wartości
Gęstość w 23°C		g/cm ³	1,08-1,12
Cone & Plate	ISO 2884	mPa.s	280-330
Lepkość Brookfield w 23°C, wrzeciono 2 rpm 12 zawartość styrenu	B070	mPa.s	900-1100
Reaktywność	w 23°C + 1% MEKP50	%	44-48
Czas utwardzania (2)	G020	minut	35-45
Kwasowość	ISO 2114	mgKOH/g	< 15
Okres ważności w 23°C w ciemności	G180	miesiące	6

1) Należy przeprowadzić test przed użyciem w pełnej skali. Czas utwardzania może się różnić w zależności od użytych materiałów, oraz różnych marek użytych systemów utwardzania. Zawsze przetestuj produkt w małej skali przed użyciem dużej ilości.

2) Kobalt jest tutaj rozumiany jako oktanian. Użycie innych soli kobaltu skutkuje różnymi czasami utwardzania. Zawsze przetestuj produkt w małej skali przed użyciem dużej ilości.

WŁAŚCIWOŚCI ŻYWICY UTWARDZONEJ, NIEWZMOCNIONEJ (3)

Proces utwardzania	24h w 23C + 24h w 60C + 3h w 90C		
Wytrzymałość przy rozciąganiu	ISO 527 (2012)	MPa	76
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	ISO 527 (2012)	MPa	3650
Wydłużenie przy zerwaniu	ISO 527 (2012)	%	3,5
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178/B (2010)	MPa	140
Moduł sprężystości przy zginaniu	ISO 178/B (2010)	MPa	3550
HDT	ISO 75-2A (2013)	°C	78
Twardość Barcola w 25°C	ASTM D 2583 (2007)		40
Skurcz objętościowy		%	7,5

3) Właściwości są typowymi wartościami, opartymi o materiał testowany w naszym laboratorium, ale różniłyby się pomiędzy próbkami. Typowe wartości nie powinny być rozumiane jako wyniki badań gwarantujących jakość poszczególnych partii.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (który ma być przeznaczony wyłącznie do celów informacyjnych) są prawidłowe i rzetelne i oparte są na naszej najlepszej wiedzy technicznej i naukowej i literatury w dniu publikacji. Taka informacja odnosi się wyłącznie do zastosowania produktów w stanie czystym i dla celów określonych w niniejszym dokumencie. Żadne z informacji zawartych w niniejszym dokumencie nie może być uważane za gwarancję lub reprezentację (bezpośredniego lub pośredniego) przez producenta i/lub podjęte lub interpretowane jako naruszenie jakichkolwiek istniejących patentów. Producent nie podlega żadnej odpowiedzialności za wszelkie informacje przedstawione w ramach niniejszego dokumentu lub za jakiegokolwiek błąd, pominięcia lub nieprawidłowości, nawet w odniesieniu do wyników otrzymanych dzięki zastosowaniu wyżej wymienionych informacji.