



RE 12885(-..) POLIOL
RE 1030 IZOCYJANIAN
POLIURETANOWA ŻYWICA ELEKTRYCZNA
SZTYWNA



ZASTOSOWANIA :

Żywica odlewnicza do zastosowań mechanicznych i elektrycznych, przeznaczona do niskich i średnich napięć.

Przykłady: Zabezpieczanie cewek, transformatorów, kondensatorów, kart elektronicznych przed wpływem warunków zewnętrznych.

WŁAŚCIWOŚCI :

- Dwukomponentowa żywica poliuretanowa
- Sztywna
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Żywica zawiera wypełniacz
- Wysoka odporność termiczna
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
	POLIOL	IZOCYJANIAN	MIESZANINA
Kompozycja	POLIOL	IZOCYJANIAN	
Proporcja mieszania - wagowo	100	40	
Proporcja mieszania - objętościowo (25°C)	100	52	
Postać :	ciecz	ciecz	ciecz
Kolor: RE 12885 Polioliol (12) (72) (32), (36) (92), (94), (96)	biały szary czerwony czarny	ciemny bursztyn	biały szary czerwony czarny
Gęstość w 25°C ISO 1675 : 1988 ISO 2781 : 1996	1,6	1,22	1,53
Lepkość w 25°C Brookfield LTV (mPa.s)	6 000	200	2000
Czas życia w 25°C - 200g : (min.) (12), (32), (72), (92) (94)			13 30
Gel Timer - TECAM (36), (96)			60

WYTYCZNE STOSOWANIA :

Przed każdym użyciem część B (poliol) musi zostać starannie wymieszana aż do otrzymania jednorodnej konsystencji oraz jednolitego koloru. Obie części muszą być mieszane w temperaturze pokojowej powyżej 18°C w proporcji podanej w karcie technicznej. Przed zalewaniem sprawdzić czy części lub zespoły są wolne od śladów wilgoci.

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I CIEPLNE W 23°C ⁽¹⁾			
Twardość	ISO 868 : 2003	Shore D1 / D15	88 / 87
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 527 : 1993	MPa	57
Moduł w zginaniu	ISO 178 : 2001	MPa	4400
Wydłużenie całkowite przy zerwaniu	ISO 527 : 1993	%	3
Wytrzymałość uderowa (próbka bez karbu)	ISO 179/1eU : 1993	kJ/m ²	11

(1) Wyniki otrzymane na standartowych próbkach po utwardzeniu 16 godzin w temperaturze 80 °C



RE 12885(-..) POLIOL
RE 1030 IZOCYJANIAN
POLIURETANOWA ŻYWICA ELEKTRYCZNA
SZTYWNA

WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE ⁽¹⁾			
Temperatura użytkowania		°C	-40 / +130
Przewodność cieplna	ISO 2582 : 1978	W / mK	0,42
Temperatura zeszklenia	ISO 11359 : 2002	°C	90
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359 : 1999		
[-25, +80]°C		10 ⁻⁶ K ⁻¹	50
[+95, +130]°C			140
Absorbcja wody w 23°C przez 24 h	ISO 62 : 1999	%	0,18
Dyrektywa 2002/95/CE (ROHS)			Spełniona

WŁAŚCIWOŚCI DIELEKTRYCZNE I IZOLACYJNE W 23 °C ⁽¹⁾			
Wytrzymałość dielektryczna	CEI 60243-1 E2 : 1998	kV / mm	25
50 Hz - 1 mm			
Stała dielektryczna ϵ (100 Hz)	CEI 60250 : 1969	-	4,1
Współczynnik strat $\tan \delta$ (100 Hz)	CEI 60250 : 1969	-	5 x 10 ⁻³
Oporność skrośna (1000 V)	CEI 60093 E2 : 1980	Ω x cm	1 x 10 ¹⁶

(1) Wyniki otrzymane na standartowych próbkach po utwardzeniu 16 godzin w temp 80 °C

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY :

Zwykle środki bezpieczeństwa powinny być zachowane podczas pracy z tym produktem :

- zapewnić dobrą wentylację
- nosić rękawice, okulary i odzież ochronną

Szczegółowe informacje zawarte są w kartach charakterystyki składników kompozycji.

PRZECHOWYWANIE :

Okres składowania wynosi 12 miesięcy w oryginalnych nie otwieranych pojemnikach w temperaturze pomiędzy 15 i 25°C. Po otwarciu pojemnik należy szczelnie zamknąć pod osłoną gazu obojętnego (suche powietrze, azot itp.).

OPAKOWANIA :

POLIOL IZOCYJANIAN

GWARANCJA :

Wszystkie informacje zawarte powyżej są rezultatem badań i testów przeprowadzonych w naszym laboratorium w ściśle określonych warunkach. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za określenie przydatności (w swoich warunkach) produktu AXSON (przed dokonaniem zakupu) do proponowanego zastosowania. AXSON gwarantuje zgodność swojego produktu z jego specyfikacją lecz nie może zagwarantować jego kompatybilności z jakimkolwiek szczególnym zastosowaniem. AXSON odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za zniszczenia lub wypadki, które spowodowane zostały użyciem jego produktów. Odpowiedzialność AXSON jest ściśle ograniczona do zwrotu pieniędzy lub wymiany produktu nie zgodnego z jego specyfikacją.

Przedstawiciel w Polsce :	AMOD - Andrzej Modrzewski 01-793 Warszawa ul. Rydygiera 8 tel. / fax. (22) 633-85-06 tel. (22) 669-39-76 tel. komórkowy (602) 26-11-15
INTERNET: www.amod.pl www.amod.com.pl	e-mail: info@amod.com.pl