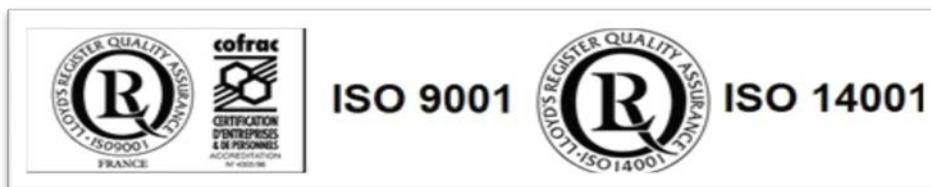




LAB 1000

NARZĘDZIOWA PŁYTA POLIURETANOWA
NARZĘDZIA DO FORMOWANIA BLACH, SPRAWDZIANY



ZASTOSOWANIE :

Wykonywanie oprzyrządowania tłocznego, narzędzi do ręcznego formowania blach oraz przyrządów do kształtowania blach na tzw. „gumówkach”. Wykonanie narzędzi do formowania termicznego, wzorników do kopiowania, przyrządów kontrolnych. Formy do wtrysku RIM.

WŁAŚCIWOŚCI :

- idealny stan powierzchni po obróbce
- dobra odporność termiczna
- dobra stabilność wymiarowa
- wysoka odporność na ściskanie
- niski współczynnik tarcia pozwalający na „płynięcie” blachy po powierzchni narzędzia
- łatwa obróbka
- skrawanie wiórowe z minimalną emisją pyłu



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Kolor		Szary
Gęstość w (23°C)	ISO 2781-1988	1.67

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I CIEPLNE

Twardość :	ISO 868-1985	Shore D1 - D15	89 - 88
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604-1997	Mpa	110
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178-1993	MPa	90
Moduł elastyczności w zginaniu	ISO 178-1993	MPa	5 800
Wytrzymałość na uderzenia Próbka bez karbu	ISO 179 / 1D-1994	kJ / m ²	12
Temperatura zeszklenia	T.M.A.- Mettler	°C	92
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (C _L TE) (+ 10, + 80)°C	T.M.A.- Mettler	10 ⁻⁶ K ⁻¹	50

KLEJENIE :

Jako kleju zaleca się stosowanie produktów : H 9951, lub GC1 125 / GC 15 w zależności od przewidywanego zastosowania.



LAB 1000

**NARZĘDZIOWA PŁYTA POLIURETANOWA
NARZĘDZIA DO FORMOWANIA BLACH, SPRAWDZIANY**

PARAMETRY OBROBKI

	Prędkość skrawania (m / min)	Prędkość posuwu na jeden ząb (mm / ob.)
Obróbka zgrubna	100	0.35
Obróbka wykańczająca	400	0.06

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY :

Zwykłe środki bezpieczeństwa powinny być zachowane podczas użytkowania produktu, a mianowicie :

- dobra wentylacja pomieszczenia
- używanie rękawic, okularów i ubrania ochronnego

Dokładniejsze informacje zawarte są w kartacie charakterystyki produktu.

PRZECHOWYWANIE :

Okres składowania nie jest limitowany pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu nie narażonym na gwałtowne zmiany temperatury.

OPAKOWANIA :

Bloki o wymiarach :

- 830 x 500 x 50 mm
- 830 x 500 x 75 mm
- 830 x 500 x 100 mm

lub odlewane na konkretny wymiar.



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 niezgodnego 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



www.amod.com.pl lub www.amod.pl

info@amod.com.pl