



LABELITE 8

POLIURETANOWA PŁYTA
ŁATWOBRABIALNA
MAKIETY - MODELE STYLISTYCZNE
GĘSTOŚĆ 0.08 - TWARDOŚĆ 28 SHORE A



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	
Kolor	szary
Skład	Utwardzona kompozycja poliuretanowa
Gęstość w 25°C ISO 2781-88	0.08

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I TERMICZNE			
Twardość ostateczna	(ISO 868-2003)	Shore A	28
TG (TMA)	(ISO 11359-2 : 1999)	°C	80
Naprężenie ściskające na granicy plastyczności	(ISO 604-2002)	MPa	0,7
Temperatura dekompozycji		°C	> 200
Współczynnik rozszerzalności cieplnej między (+10 ; +55)°C	(ISO 11359-2 : 1999)	10 ⁻⁶ .K ⁻¹	40
Naprężenie zginające	(ISO 178-2010)	MPa	1

ŁĄCZENIE - OBRÓBKA WYKAŃCZAJĄCA

Płyta LABELITE 8 może być klejona przy użyciu produktu LABELITE GLUE.

Reperacje i uzupełnienia fragmentów powierzchni za pomocą: szybko utwardzalnej szpachli poliuretanowej EASYMAX, epoksydowej pasty modelowej SC 258 lub wklejenia kawałka tej płyty a następnie ponownej jej obróbki.



LABELITE 8

POLIURETANOWA PŁYTA
ŁATWOBRABIALNA
MAKIETY - MODELE STYLISTYCZNE
GĘSTOŚĆ 0.08 - TWARDOŚĆ 28 SHORE A

ZASTOSOWANIE :

Płyta jest głównie przeznaczona do wykonywania metodą obróbki ręcznej lub maszynowej modeli poglądowych, makiet stylistycznych oraz użytkowych wzorców prototypowych.

WŁAŚCIWOŚCI :

- wyjątkowa łatwość obróbki (obrabiarką, narzędziami do obróbki drewna lub aluminium)
- skrawanie z bardzo niewielką emisją pyłu
- dobra stabilność wymiarowa
- dobry stan powierzchni po obróbce (możliwość malowania bez konieczności dodatkowego przygotowania powierzchni)
- jednorodność struktury

WYTYCZNE STOSOWANIA :

Modele o dużych gabarytach zaleca się wykonywać metodą naklejania kawałków płyty na wcześniej zbudowaną (przy wykorzystaniu płyt komórkowych CELLITE) skrzynię bazową.

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 produktu w suchym pomieszczeniu. Nie narażać materiału na duże zmiany temperatury.

OPAKOWANIE :

Bloki o wymiarach :

2000 x 1000 x 100 mm, 2000 x 1000 x 200 mm

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.com.pl

e-mail: info@amod.com.pl