

## PŁYTY STYLIZACYJNE

**ŁATWOBRABIALNA PŁYTA POLIURETANOWA**  
GĘSTOŚĆ – 80 kg/m<sup>3</sup>

# Labelite® 8 GY

### ZASTOSOWANIA:

Płyta z pianki poliuretanowej jednorodnej do różnych zastosowań: cięcie próbne – weryfikacja programów na CNC, makiety, prace projektowe lub stylizacyjne, modele wzorcowe, podpory rdzeni dla modeli wielkogabarytowych (głina, pasty epoksydowe/poliuretanowe lub FRP na mokro).

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Dobra odporność krawędziowa.
- Doskonała stabilność wymiarowa.
- Doskonała gładka powierzchnia po frezowaniu.
- Nie krucha ani nie pudrowa powierzchnia w porównaniu do płyt o tej samej gęstości.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE 8 GY			
Kolor			Szary
Gęstość w 25°C 845	ISO	kg/m <sup>3</sup>	80

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I CIEPLNE w 23°C			
Twardość	ISO 868:2003	Shore	A 28
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178:2010	MPa	1.0
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604:2002	MPa	0.7
Temperatura zeszklenia Tg	ISO 11359-2:1999	°C	115
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (CTE) [+10°C; +80°C]	ISO 11359-2:1999	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	40

### ŁĄCZENIE I REPERACJE:

Płyta Labelite® 8 GY może być łączona przy użyciu dedykowanego kleju – Lebelite Glue.

**ŁATWOBRABIALNA PŁYTA POLIURETANOWA**  
**GĘSTOŚĆ – 80 kg/m<sup>3</sup>**

# Labelite<sup>®</sup>

## 8 GY

### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY:

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

- zapewnić dobrą wentylację,
- nosić rękawice i okulary ochronne oraz odzież nie przepuszczającą wody.

Szczegółowe informacje zawarte są w kartach charakterystyki składników tej kompozycji.

### PRZECHOWYWANIE:

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

### OPAKOWANIA:

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 odpowiedzialność za określenie przydatności (w swoich warunkach) produktu Sika (przed dokonaniem zakupu) do proponowanego zastosowania. Sika gwarantuje zgodność swojego produktu z jego specyfikacją lecz nie może zagwarantować jego kompatybilności z jakimkolwiek szczególnym zastosowaniem.

Sika odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za zniszczenia lub wypadki, które spowodowane zostały użyciem jego produktów. Odpowiedzialność Sika jest ściśle ograniczona do zwrotu pieniędzy lub wymiany produktu niezgodnego z jego specyfikacją.