

## POUŽITÍ

Labelite 8 se používá především pro výrobu design nebo styling modelů, šablon, pro formy pro laminování nebo pro základ pro nanášení pasty. Díky nízké hustotě 0,08kg/l se materiál snadno obrábí a povrch je mikroporézní.

## VLASTNOSTI

Výborná rozměrová stabilita  
Hladký povrch po obrobení

Hustota 0,08 kg/litr  
Snadné opracování a lepení

### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Složení		POLYURETAN
Barva		šedá
Hustota @ 25°C	[kg/litr]	0,08

## PRACOVNÍ POSTUP

Pro lepení používejte lepidlo Axson H9951, Labelite Glue nebo F16/F19. Spotřeba lepidla je cca 600g/m<sup>2</sup>. Lepený povrch musí být suchý, odmaštěný a zbavený všech mechanických nečistot. Pro opravy a tmelení používejte tmely EASYMAX, SC 258 nebo polyester AXSON MLS.

### MECHANICKÉ A TEPELNÉ VLASTNOSTI

Konečná tvrdost @ 23°C	ISO 868-85	Shore A	28
Ohybový modul pružnosti	ISO 178	MPa	-
Pevnost v ohybu	ISO 179/1	MPa	1
Pevnost v tlaku	ISO 604	MPa	0,7
Teplotní odolnost	T.M.A. - METTLER	°C	115
Koeficient lineární tepelné roztažnosti	TMA - Mettler	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	40

## OPATŘENÍ

Při používání tohoto produktu dodržujte tato opatření :

- zajistěte dobrou ventilaci
- používejte ochranné rukavice a brýle
- další informace vyhledejte v bezpečnostním listě

## SKLADOVÁNÍ

Skladovací životnost je neomezená na suchém místě a při teplotě 15-25°C.

## ROZMĚRY

2000x1000x100    2000x1000x200mm

#### UPOZORNĚNÍ !

Informace uvedené v těchto technických podkladech vycházejí z výzkumů a testů prováděných v našich laboratořích za přísných podmínek. AXSON ručí za kvalitu svých produktů a za jejich vlastnosti. Firma AXSON neručí za svoje produkty pokud je nepoužijete za stanovených podmínek a pro jiné, než doporučené aplikace. Vlastní použití materiálů probíhá mimo naši kontrolu a jste za ně plně odpovědní. AXSON neručí za žádné škody způsobené používáním produktu! Doporučujeme výrobek nejdříve otestovat.