

**FM7<@9H I <BC I 7à DC@MI F9H5BCJâ''DFMG?M =79'
DFC'DF97-NBà'C8@=H?M' :.; I F'5'AC89@
zvýšená houževnatost, rychlé odformování, bez zápachu**

H9D9@Bv'5'GD97:::7?v'J@5GHBCGH- *			
Teplota skelného přechodu (tg)	ISO 11359-2:1999	°C	103 **
Teplota vychýlení	ISO 75:2004	°C	90 **
Doba odformování @23°C (síla odlitku 2mm)		minut	20
Maximální doporučená síla odlitku		mm	5
Lineární smrštění (vzorek 250x50x3mm)		mm/m	0,4

* Výše uvedené hodnoty byly naměřeny na standardním vzorku vytvrzeném 7 dní při 23°C.

** Výše uvedené hodnoty byly naměřeny na standardním vzorku vytvrzeném 24 hodin při 80°C.

CD5H 9Bà

Při používání tohoto produktu dodržujte tato opatření :

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

G?@58CJâBà

Skladovací životnost POLYOLU je 6 měsíců a ISOKYANÁTU 12 měsíců na suchém místě a v originálním neotevřeném balení při teplotě 15- 25°C.

65@9Bà

F32-1 POLYOL

4,5 kg

0,9 kg

F32 ISO

4,5 kg

0,9 kg

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.