

TEPLOTNÍ A SPECIFICKÉ VLASTNOSTI (1)

Lineární smrštění (vzorek 1000x50x10mm)	-	mm/m	< 1
Maximální odlévací tloušťka	-	mm	150
Doba odformování při 23°C	-	Hodiny	24
Doba kompletního vytvrzení při 23°C	-	Hodiny	96

1) Průměrné hodnoty získané na standardizovaných vzorcích / tvrzeno 16 h při 40 ° C

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při manipulaci s těmito produkty je třeba dodržovat obvyklá zdravotní a bezpečnostní opatření:

- Zajistěte dobré větrání
- Používejte rukavice, ochranné brýle a nepromokavé oblečení

Další informace naleznete v bezpečnostním listu k produktu.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Trvanlivost obou složek je 12 měsíců, na suchém místě a v jejich původních neotevřených obalech při teplotě mezi 15 a 25 ° C

Jakákoli otevřená nádoba musí být pevně uzavřena pod suchým dusíkem.

BALENÍ

ISOCYANATE UR 7803	POLYOL UR 7830	SET
4.65 Kg 9.3 Kg	10.33 Kg	10.33 + 4.65 Kg
BALENÍ PRO KONTEJNERY		
POLYOL UR 7830	ISOCYANATE UR 7803	SET
09589 17.8 Kg	09590 8.0 Kg	09591 17.8 + 8 Kg

UPOZORNĚNÍ:

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou výsledkem výzkumu a testů prováděných v našich laboratořích za přesných podmínek. Je na uživateli, aby určil vhodnost produktů AXSON ve svých vlastních podmínkách před zahájením navrhované aplikace. Společnost AXSON zaručuje shodu svých výrobků s jejich specifikacemi, ale nemůže zaručit kompatibilitu produktu s jakoukoli konkrétní aplikací. Společnost AXSON se zříká veškeré odpovědnosti za škodu způsobenou jakýmkoli incidentem, který je výsledkem používání těchto produktů.

Odpovědnost společnosti AXSON je přísně omezena na náhradu nebo výměnu produktů, které nesplňují zveřejněné specifikace.