

- PRODEJ A SERVIS STROJŮ **GRACO** A **GLASCRAFT**  
- pro zpracování PUR pěn a POLYUREA coatingů  
- pro zpracování polyester, pryskyřic a sklolaminátů
- TEPELNÉ A VODOTĚSNÉ IZOLACE PUR
- NÁSTŘIK PUR PĚN A POLYUREA FÓLIÍ
- PRODEJ IZOLAČNÍCH DESEK PUR
- PRODEJ IZOLAČNÍCH DESEK PUR
- PRODEJ KOMPRESORŮ **ATMOS**



**TVI spol. s r.o.**  
U vodárny 1353  
252 28 Černošice  
Česká republika

+420 251640181  
FAX +420 251340562  
tvi@tvi-pur.cz  
www tvi-pur.cz

## TECHNICKÝ LIST

**Produkt:** **Izopianol 30/60**

**Výrobek :** dvousložková polyuretanová pěna s otevřenou buněčnou strukturou, vytvrzující chemickou reakcí mezi složkami a nepoškozující ozónovou vrstvu.

**Vlastnosti :** vynikající tepelně-izolační vlastnosti  
vynikající dlouhodobá přilnavost a lepivost ke všem materiálům (mimo PE/PP)  
vysoká rozměrová stabilita (po vytvrzení se nesmršťuje ani nerozpíná)  
odolnost proti plísním a hnilobám

**Použití :** licí pěna pro výplně stavebních prvků  
vhodná pro výrobu včelích úlů

### Technické údaje

Základní složky		Izopianol 30/60 / izokyanát Purocin B
Hustota Izopianol 30/60	g/m <sup>3</sup>	0,9
Hustota Purocin B	g/m <sup>3</sup>	1,22
Viskozita Izopianol 30/60	mPas	500 – 1300 (při 25 ° C)
Viskozita Purocin B	mPas	170 – 230 (při 25 ° C)
Startime	s	25 – 40
Gel time	s	85 – 180
Směšovací poměr	obj	100 : 100
Objemová hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	55 – 65
Koef. tepelné vodivosti	W/(m.K)	(DIN 52612)
Třída hořlavosti		E (ČSN EN 13501-1)

### Podklad

Materiály všechny s výjimkou PE / PP  
Příprava musí být suchý, čistý, pevný , zbavený prachu a nečistot, odmaštěný.

**Aplikace:** pomocí zařízení GRACO , GlasCraft pro nástřik PUR

**Balení:** 200 l sudy (/ 250kg Purocin B)

**Trvanlivost:** 6 měsíce (při teplotě 15 - 23° C)

**Bezpečnost:** viz bezpečnostní list

**Distribuce:** **TVI s.r.o**  
Zd. Lhoty 480, 252 28 Černošice  
Tel: 0042025164018  
Mail: [tvi@tvi-pur.cz](mailto:tvi@tvi-pur.cz)  
[www.tvi-pur.cz](http://www.tvi-pur.cz)

**Poznámka :** Výše uvedené informace a pokyny jsou podloženy našimi objektivními pokusy a dobrými výsledky v praxi. Z důvodu velké variability materiálů a způsobů použití v žádném případě neneseme odpovědnost za výsledky aplikací. Doporučujeme všem uživatelům provést před aplikací vlastní zkoušky pro ověření vhodnosti použití.