

**Popis produktu**

| Barva | Hmotnost (mg) | Velikost (mm) | Sypná hustota (g/l) | Obaly                  | Schváleno pro potravinářství |
|-------|---------------|---------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| Černá | 0.5           | 2.0 – 3.5     | 33.0 – 37.0         | Volně syp. / Pytlovaný | Ne                           |

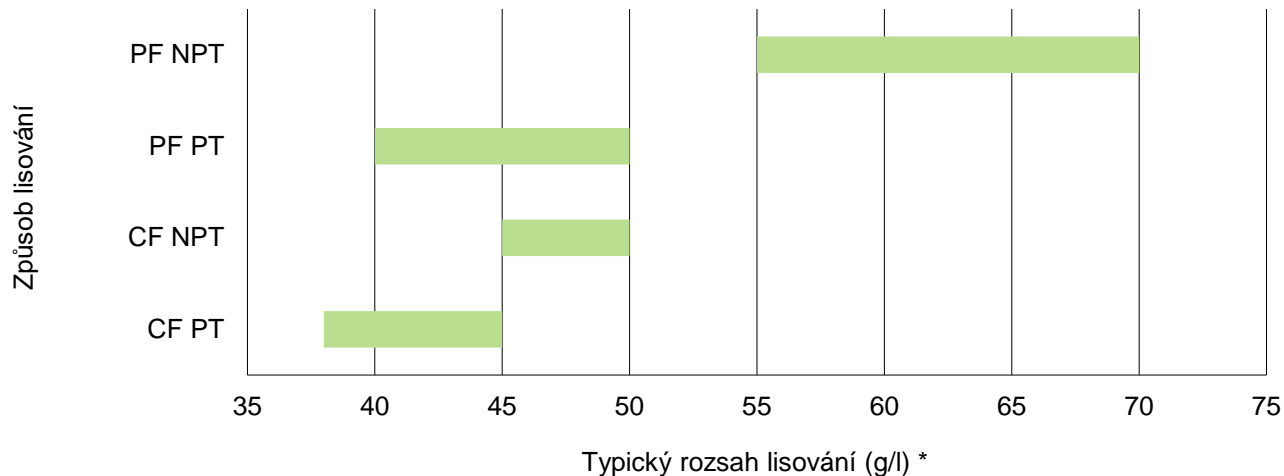
**Fyzikální vlastnosti**

|  | Zkušební metoda                             | 40g/l     | 60g/l     |
|--|---|-----------|-----------|
| Pevnost v tlaku<br>25% deformace (kPa)                               | ISO 844<br>5 mm/min                         | 210       | 340       |
| 50% deformace (kPa)  |   | 300       | 475       |
| 75% deformace (kPa)  |   | 600       | 1,000     |
| Pevnost v tahu (kPa)<br>Prodloužení při přetržení (%)                | ISO 1798                                    | 550<br>19 | 760<br>17 |
| Nevratné zmenšení po stlačení<br>25% deformace – 22 hodin – 23°C (%) | ISO 1856 (Metoda C)<br>Stabilizace 24 hodin | 11.5      | 11.5      |
| Rychlosť hoření (mm/min)   | ISO 3795<br>Tloušťka 12.5mm                 | 60        | 40        |

ARPRO 5635 CG je navržen tak, aby umožňoval lisování dílů se složitou geometrií.

**Lisování**

ARPRO 5635 CG lze lisovat postupem plnění na mezeru (CF) a tlakového plnění (PF), v obou postupech s materiélem ARPRO s tlakováním (PT) nebo bez tlakování (NPT).

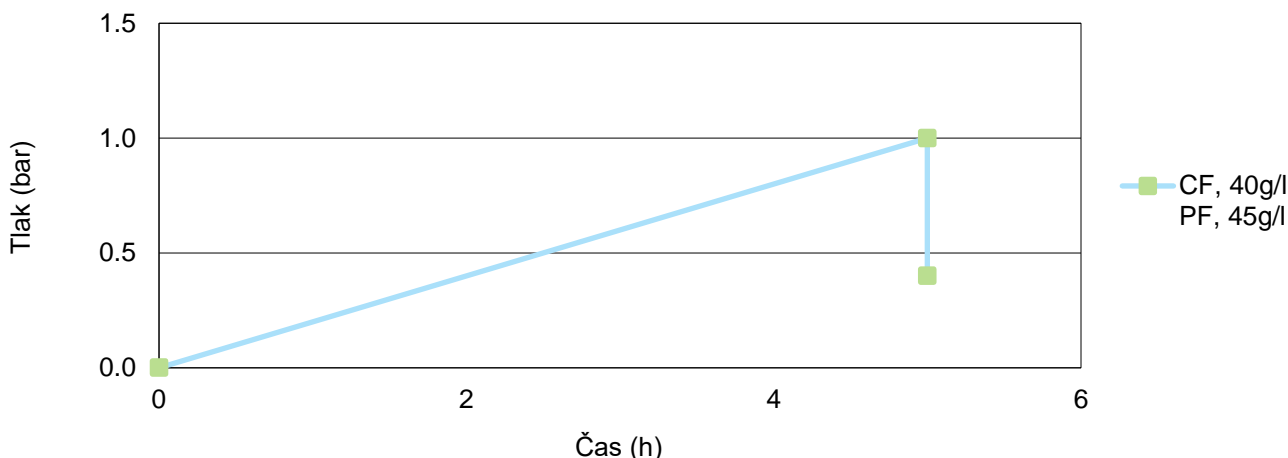


\* Úbytek objemu, vzhled povrchu a délka cyklu jsou ovlivňovány parametry zpracování, uspořádáním nástrojů a zařízení a geometrií dílu.

### Předběžná úprava

Teplota prostředí tlakového zásobníku i vstupujícího stlačeného vzduchu by měla být 23°C:

5 hodin až do 1 bar, snížit a v průběhu výroby udržovat na 0.4 bar.



### Zpracování

Délka cyklu lze přizpůsobit podle procesu lisování, hustoty a geometrie dílu:

Pokud je tlak uvnitř buňky příliš vysoký, mohlo by to vést k problémům s tavením. V takovém případě zkrátte čas nebo snížte tlak či teplotu, aby se zlepšilo tavení.

Prodlužte čas, zvyšte tlak či teplotu, aby se zmenšila lisovací hustota a zlepšíl se aspekt.

Provozováním tlakového zásobníku vyšší než okolní teplota, která však nepřekračuje 50°C, se výrazně zkracuje délka tlakování.

### Dodatečná úprava

Pro lisovací hustoty nižší než 50g/l a v závislosti na rozměrech dílů se doporučuje dodatečná úprava při teplotě 80°C po dobu 3 až 8 hodin. Pomůže to snížit obsah vody a rovněž se tím zajistí rozměrová stálost a geometrický tvar.

### Smrštění

Typické hodnoty se pohybují od 1.8% do 2.2%. Čím vyšší je lisovací hustota, tím je typicky nižší úbytek objemu.

### Skladování

Teplota: > 15°C

Důrazně se doporučuje skladování uvnitř budovy.

V případě venkovního skladování se důrazně doporučuje nechat materiál před lisováním 24 hodin uvnitř budovy.