

**Popis produktu**

Barva	Hmotnost (mg)	Velikost (mm)	Sypná hustota (g/l)	Obaly	Schválení pro přímý kontakt s potravinami
Odstín mořské zeleně <sup>1</sup>	1.2	2.5 – 4.5	32.0 – 38.0	Pytlovaný	Ne

**Fyzikální vlastnosti**

	Zkušební metoda	45g/l	60g/l
Pevnost v tlaku 25% deformace (kPa) 50% deformace (kPa) 75% deformace (kPa)	ISO 844 5mm/min	260 355 755	370 490 1,040
Nevratné zmenšení po stlačení 25% deformace – 22 hodin – 23°C (%)	ISO 1856 (Metoda C) Stabilizace 24 hodin	11.5	11.5
Rychlosť hoření (mm/min)	ISO 3795 Tloušťka 12.5mm	55	40

**15 %**RECYCLED  
PLASTIC

Certified by RecyClass

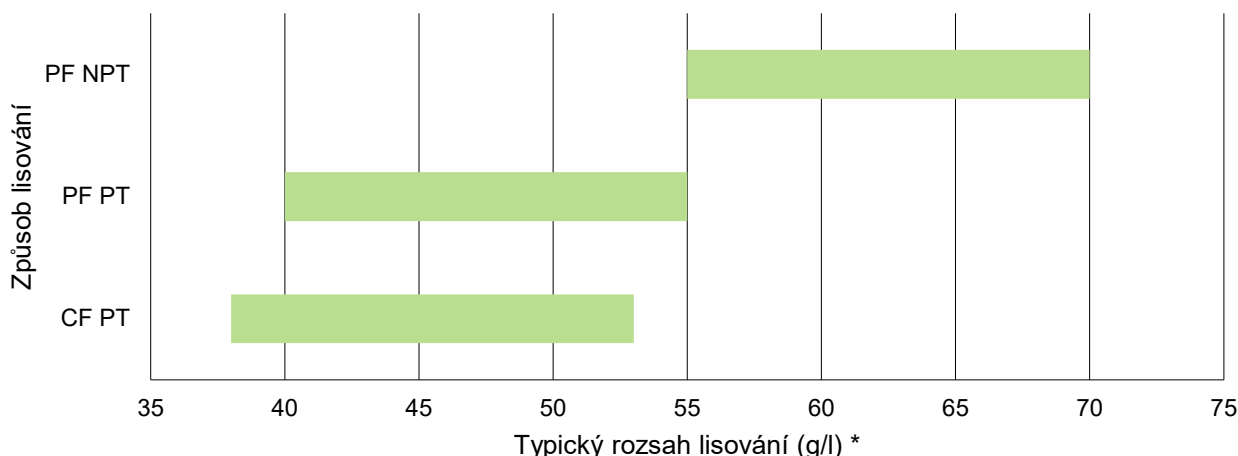
ARPRO 35 Ocean obsahuje 15% odpadu z námořního. Uhlíková stopa tohoto typu je 1.91 kg CO<sub>2</sub> eq./kg ARPRO. To představuje 7% snížení emisí CO<sub>2</sub> ve srovnání s ARPRO vyrobeným z primárních surovin. RecyClass certifikát a LCA jsou dostupné ke stažení na stránkách ARPRO.com, v záložce Technické / Životní prostředí a zdraví.

**Lisování**

ARPRO 35 Ocean lze lisovat na mezeru (CF) nebo tlakovým plněním (PF):

Na mezeru: používá se na materiál ARPRO buď tlakované (PT).

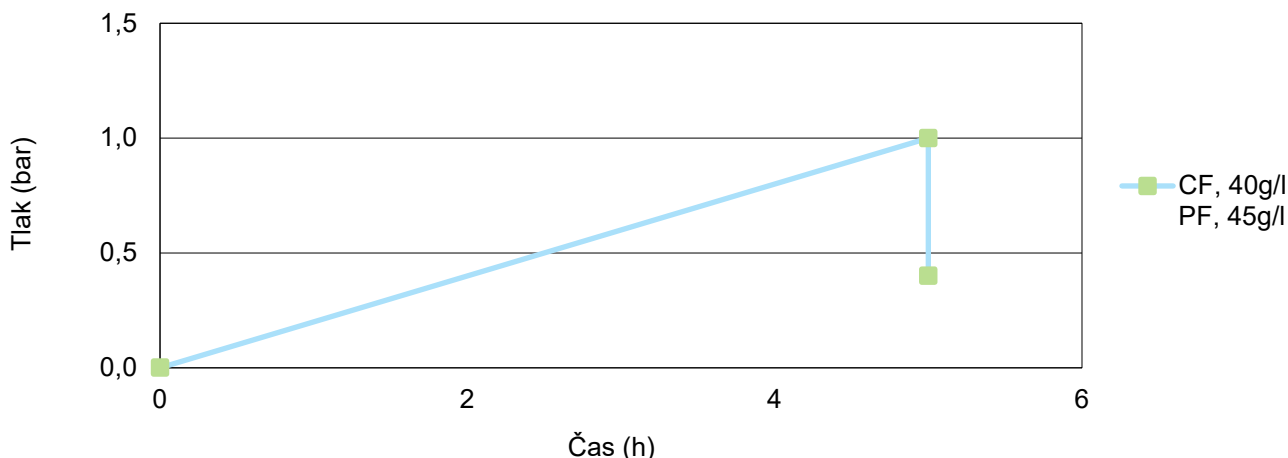
Tlakové plnění: používá se na materiál ARPRO buď tlakované (PT), nebo bez tlakování (NPT).



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

### Předběžná úprava

Během cyklu předúpravy je v tlakovací nádobě teplota 23°C, stejnou teplotu má i přiváděný vzduch: 5 hodin až do 1 bar, snížit a v průběhu výroby udržovat na 0.4 bar.



Cykly předúpravy mohou být přizpůsobeny dle 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 snižte tlak či teplotu, aby se zlepšilo tavení.

Prodlužte čas, zvýšte 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 dílu 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

Důrazně se doporučuje skladovací teplota nad 15°C.

Důrazně se doporučuje skladování uvnitř budovy.

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

<sup>1</sup> ARPRO 35 Ocean může po vytvarování vykazovat barevné odchylinky jako důsledek rozdílné barevnosti použitého odpadu z námořního průmyslu a skutečnosti, že se do materiálu nepřidávají žádné další barvicí pigmenty.



Verze 08