

PP

Polypropylen

Technické informace

ELVENTA
plast s.r.o.

plastics for you

www.elventaplast.cz

PP - Polypropylen

PP C – vyšší rázová houževnatost při nízkých teplotách (do -30 °C), teplotní využitelnost -30 °C + 80 °C, velmi dobrá odolnost vůči chemikáliím a korozi.

PP H – vysoká tuhost a tvrdost materiálu, velmi vysoká tepelná odolnost, teplotní využitelnost 0 °C + 110 °C, velmi dobrá odolnost vůči chemikáliím a korozi, velmi nízká absorpce vlhkosti

Využití: bazény, nádrže, jímky, vodoměrné šachty, těsnění, rozpěrky v galvanotechnice, odsávací zařízení, ventilátory, konstrukční díly pro chemická zařízení a přístroje, čističky...

Síla mm: 2-40

Formáty v mm: 1500x3000; 1500x4000; 1000x2000

Základní odstíny: šedá cca RAL7032, natur, světle modrá, středně modrá, zelená

Speciální úpravy: UV stabilizace, protiskluz, antistatický, elektricky vodivý...

PP-C copolymer

- chemický průmysl a stavba nádrží (jímky, vodoměrné šachty, septiky aj.)
- zdravotnictví
- provozy s velkými požadavky na čistotu - např. potravinářská výroba atd.
- výstavba bazénů

PP-H homopolymer

- Chemické inženýrství a konstrukce nádrží
- Galvanizační technologie
- Ventilace a výroba zařízení
- Laboratorní technika



ELVENTA
plast s.r.o.
plastics for you

www.elventaplast.cz

Sídlo společnosti:

Fakturační adresa:
Elventa plast, s.r.o.
Vlastina 889/23
161 00 Praha 6 - Ruzyně
IČ: 04145054
DIČ: CZ04145054

Pobočka a sklad:

Elventa plast, s.r.o.
Janouškova 142
273 51 Malé Přítočno
Tel. : 603 565 223
Tel. : 734 236 501
Email: info@elventaplast.cz