

Katalog **TECHNICKÝCH PLASTÚ**

VINK



VINK



VINK

- TECHNICKÉ PLASTY

Firma Vink-Plasty s.r.o. je součástí mezinárodní skupiny VINK a nabízí plastové polotovary pro reklamu, stavebnictví a průmysl. V České republice firma Vink sídlí v Brně a má pobočku rovněž v Praze. Součástí dodavatelského programu je kompletní sortiment technických plastů.

Firma Vink nabízí rovněž technické potrubní systémy (tlakové potrubí, armatury, tvarovky), ventilační systémy a svařovací pistole. Na nabídce se informujte u našich obchodních zástupců.

SLUŽBY

Našim zákazníkům nabízíme odborné poradenství, formátování materiálu a dovoz. Bližší informace Vám rádi sdělíme na požadání.

V případě zájmu o stavební materiály nebo reklamní plasty si vyžádejte příslušnou dokumentaci a informaci od našich zástupců. V této brožuře naleznete základní nabídku technických plastů:

OBSAH

► 1. KONSTRUKČNÍ PLASTY	2
POLYETYLEN	2
POLYPROPYLEN	3
POLYVINYLCHLORID (PVC)	4
MĚKČENÉ PVC	6
POLYSTYREN A ABS	6
DESKY TVRZENÉ PRYSKYŘICÍ - TERMOSETY	7
KYDEX - „nerozbitné“ desky pro vakuové tvarování	7
FLUOROPLASTY (PVDF, ECTFE)	8
KOMPOZITNÍ MATERIÁLY – vyztužené skelným vláknem	8
► 2. OTĚRUVZDORNÉ PLASTY	9
POLYAMID (NYLON)	9
POLYACETAL (POM kopolymer)	10
POLYESTER (PETP)	11
POLYURETAN (PUR)	11
TEFLON (PTFE)	12
VYSOKOMOLEKULÁRNÍ POLYETYLEN (HMPE)	12
► 3. PLASTY PRO NÁROČNÉ APLIKACE	14
PEEK	14
PI	14
PSU	14
PPO	15
PPS	15
PES	16
PEI	16
► 4. TRANSPARENTNÍ PLASTY	17
AKRYLÁT (PMMA)	17
POLYKARBONÁT (PC)	17
POLYESTER (PET-G, A-PET)	18
POLYSTYREN(PS) A SAN	18
PVC	18

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY

Konstrukční plasty jsou materiály, které se používají při výrobě strojních součástek, nosných prvků, nádrží, kádů a podobně. Mají dobrou chemickou odolnost, nepodléhají korozi a dobře se mechanicky opracovávají.

POLYETYLEN

Polyetylen (PE) je velmi rozšířeným plastem díky své příznivé ceně, dobré chemické odolnosti a zdravotní nezávadnosti. Vyrábí se v přírodní (mléčné) nebo černé barvě. Černé provedení je UV stabilizováno a hodí se pro střednědobé venkovní použití. Jako standardní provedení nabízí Vink vysokohustotní polyetylen (HDPE). Polyetylen se velmi dobře svařuje, ale téměř ho nelze lepit. Měrná hmotnost je 0,95 g/cm³.



HDPE DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

Desky jsou v přírodním i černém provedení, tloušťka 1 mm standardně pouze v černé barvě.

3000 x 1500 x 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm

Desky jsou standardně v přírodním i černém provedení.

4000 x 2000 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

Desky jsou standardně pouze v černém provedení.

Rozměrová tolerance: délka +6/-1mm, šířka +4/-1 mm, tloušťka +/- (0,08+0,03*tloušťka) mm.



HDPE DESKY LISOVANÉ

2000 x 1000 x 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm

Desky jsou standardně pouze v černém provedení. Na objednávku v přírodním provedení nebo tloušťky až do 200 mm.

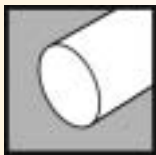
Lisované desky mají menší povrchové pnutí, proto se lépe opracovávají a mají lepší rozměrovou stabilitu. Tloušťková tolerance je však horší než u extrudovaných desek.



HDPE SVAŘOVACÍ DRÁT

Svařovací drát dodáváme v přírodní nebo černé barvě a to kulatý i trojúhelníkový. Rozměry a způsob balení na požádání.

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY



HDPE TYČE

Plné kulaté tyče v přírodním i černém provedení jsou k dispozici v průměrech:

10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 mm

Standardní délka = 1000 mm, průměry do 100 mm v délce 2000 mm.

Na zakázku možno dodat i plné černé tyče s průměrem 600 a 700 mm.

Plné čtvercové a obdélníkové tyče jsou k dispozici standardně pouze v černé barvě v průměrech:

15 x 15, 20 x 20, 25 x 25, 30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 120 x 120 mm

15 x 2, 16 x 3, 20 x 5, 30 x 5, 40 x 10, 70 x 35, 80 x 15 mm

Standardní délka = 5000 mm.

Duté kulaté a čtvercové tyče – na nabídce se informujte u našich prodejců.

V nabídce PE jsou i **potrubní systémy (trubky, armatury, tvarovky – PN 3,2 až PN 10), ventilační systémy (PN 2,5)** a omezený program **L-profilů a U-profilů**.

POLYPROPYLEN

Polypropylen (PP) patří spolu s PE do skupiny polyolefinů. Jeho vlastnosti jsou tedy velmi podobné jako u PE. Na rozdíl od PE však snáší vyšší teploty. Vyrábí se v šedé barvě (RAL 7032), některé rozměry i v přírodní (mléčné) barvě.

PP má dobrou chemickou odolnost, je hygienicky nezávadný a velmi dobře svařuje, ale téměř ho nelze lepit.

Měrná hmotnost je 0,92 g/cm³.



PP-H (homopolymer) DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

Desky jsou standardně v šedém provedení. V tloušťce 3-6 mm možno i se strečovou vrstvou.

3000 x 1500 x 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm

Desky jsou standardně v šedém provedení. V tloušťce 3-6 mm možno i se strečovou vrstvou. Lze dodat i bílou barvu RAL 9010).

4000 x 2000 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

Desky jsou standardně pouze v šedém provedení.

Na objednávku lze zajistit bílé desky v rozměru 2440 x 1220 mm.

Rozměrová tolerance: délka +6/-1mm, šířka +4/-1 mm, tloušťka +/- (0,08 + 0,03*tloušťka) mm.

PP DESKY LISOVANÉ

2000 x 1000 x 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm

Desky jsou standardně pouze v šedém provedení. Na objednávku v přírodním provedení. Lze dodat i v délce 6000 x 2000 (resp. 6000 x 2500).

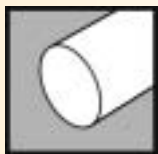
Lisované desky mají menší povrchové knutí, proto se lépe opracovávají a mají lepší rozměrovou stálost. Tloušťková tolerance je však horší než u extrudovaných desek.



PP SVAŘOVACÍ DRÁT

Svařovací drát dodáváme v šedé i přírodní barvě a to kulatý i trojúhelníkový. Rozměry a způsob balení na požádání.

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY



PP TYČE

Plné kulaté tyče v přírodním i šedém provedení (RAL 7032) jsou k dispozici v průměrech: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 mm

Standardní délka = 1000 mm.

Na zakázku možno dodat i plné tyče s průměrem 600 a 700 mm.

Plné čtvercové tyče jsou k dispozici standardně pouze v šedé barvě v průměrech:

30 x 30, 40 x 40, 50 x 50 mm

Na objednávku možnost obdélníkových tyčí 15 x 2, 16 x 3, 20 x 5, 30 x 5, 40 x 10, 70 x 35, 80 x 15 mm.
Standardní délka = 2000 mm.

Duté kulaté a čtvercové tyče – na nabídce se informujte u našich prodejců.
V nabídce je i omezený program **šestihraných tyčí, L-profilů a U-profilů**.



PP-s DESKY (samožášivé)

2000 x 1000 x 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 mm

3000 x 1500 x 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm

4000 x 2000 x 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

Desky jsou standardně v šedém provedení (RAL 7011). Splňuje normu DIN 16971.
V nabídce i PP-s kulatý svařovací drát.

PP-EL-s DESKY

2000 x 1000 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm

Desky jsou v černém provedení. Elektricky vodivé desky samožášivé.

V nabídce PP jsou i **potrubní systémy (trubky, armatury, tvarovky – PN 3,2 až PN 10)**.

POLYVINYLCHLORID (PVC)

PVC je nejznámější plast. Vyrábí se v extrudovaném provedení nebo lisovaném. Lisované desky jsou dražší, ale mají výrazně snížené pružinu a při mechanickém opracování s vysokými nároky na přesnost nevykazují nežádoucí rozměrové odchylinky. PVC má velmi dobrou chemickou odolnost, je tužší než PP nebo PE a jeho nespornou výhodou je, že se dá snadno jak svařovat, tak lepit. PVC běžně snáší provozní teplotu do 70 °C. Pro použití za vyšších teplot je vhodné PVC-C. Standardně se desky vyrábí v šedé barvě (RAL 7011).

Na objednávku lze dodat i desky s matným povrchem nebo v světle šedém provedení (RAL 7035, 7037).



PVC DESKY EXTRUDOVANÉ

3000 x 1500 x 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm

Desky jsou standardně v tmavě šedé barvě (RAL 7011). Na objednávku barvy RAL 7035 a 7037.
Rozměrová tolerance: délka +/-2%, šířka +/-2%, tloušťka +/- (0,1+0,05*tloušťka) mm.

PVC DESKY LISOVANÉ

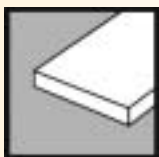
2000 x 1000 x 35, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm

Desky jsou standardně v tmavě šedé barvě (RAL 7011).

Rozměrová tolerance: délka +3%, šířka +3%, tloušťka +/- (0,1+0,05*tloušťka) mm.

Lisované desky mají menší povrchové pružiny, proto se lépe opracovávají a mají lepší rozměrovou stabilitu.

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY



PVC DESKY TRANSPARENTNÍ

2000 x 1000 x 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm
Desky jsou v čiré barvě. Desky mají ochrannou fólii.

PVC DESKY BÍLÉ S UV STABILIZACÍ

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6 mm
Desky mají ochrannou fólii.

BAREVNÉ DESKY

2000 x 1000 x 1, 2, 3 mm
Modrá, zelená, červená, žlutá, černá. Signální oranžová ve 3 mm.

PVC-C DESKY LISOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80 mm
Desky jsou standardně v středně šedé barvě (RAL 7037). PVC-C tyče s průměrem od 10 do 180 mm.

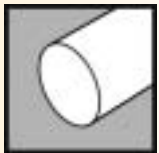
RÁZUVZDORNÉ PVC DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm
Desky jsou standardně v světle šedé barvě (RAL 7035). UV odolné.
Extrudované délky v síle 2-12 mm i v rozmezí 3000 x 1500 mm.
Lisované provedení v tloušťkách 1-60 mm. Kulaté tyče s průměrem 20-60 mm.



PVC SVAŘOVACÍ DRÁT

Svařovací drát dodáváme v čiré, červené, bílé, černé a šedé barvě (RAL 7011, 7035, 7037) a to kulatý i trojúhelníkový. Rozměry a způsob balení na požádání.



PVC TYČE

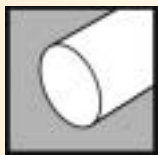
Plné kulaté tyče v černé a šedé barvě (RAL 7011) jsou k dispozici v průměrech:
5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140,
150, 160, 180, 200, 225, 250, 300 mm
Dále jsou v nabídce tyče v barvě: slonové kosti, červené, modré.

Standardní délka = 2000 mm (průměry nad 100 mm možno dodat i v délce 1000 mm)
Vybrané průměry k dispozici i v jiných barvách.

Plné čtvercové a obdélníkové tyče jsou k dispozici standardně pouze v šedé barvě v průměrech:
10 x 10, 12 x 12, 15 x 15, 17 x 17, 20 x 20, 22 x 22, 25 x 25, 30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 60 x 60, 80 x 80,
100 x 100, 120 x 120, 150 x 150, 200 x 200 mm
obdélníkové tyče od 20 x 7 do 80 x 30 mm

Standardní délka = 2000 mm, vybrané rozměry i v 1000 nebo 3000 mm.
Vybrané rozměry i v bílé nebo černé barvě.

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY



Duté kulaté a čtvercové tyče – na nabídce se informujte u našich prodejců.

V nabídce PVC jsou i potrubní systémy (trubky, armatury, tvarovky – PN 3,2 až PN 10) a omezený program L-profilů a U-profilů.

MĚKČENÉ PVC

Měkčené PVC se dodává v rolích, standardně v transparentním provedení. Široké pasy se používají zejména pro výplně kyvných a rolovacích vrat. Úzké pasy (lamely) jsou určeny převážně pro izolační závesy vnějších i vnitřních vrat, které chrání před chladem, vlhkostí, prachem, průvanem a hmyzem. V případě mrazících boxů zamezují nadbytečnému ohřívání. Pro připevnění lamel dodává firma Vink i upevňovací profily. Rovněž lze zajistit montáž na klíč prostřednictvím některého ze smluvních partnerů.

Svařovací závesy v bronzové barvě chrání okolí pracovního místa před škodlivým zářením a jiskrami při svařování.



LAMELY PRO IZOLAČNÍ ZÁVĚSY

Standard čirá: 2 x 200, 3 x 200, 2 x 300, 3 x 300, 3 x 400, 4 x 400 mm

Standard červená (signální): 2 x 200, 3 x 300, 4 x 400 mm

Mrazuvzdorné POLAR (SUPERPOLAR): 2 x 200, 3 x 300 mm

Bronzová pro svařování: 2 x 300 mm

Role s návinem 50 m. Prodáváme i na běžné metry.

Provozní teplota: +50/-15 °C (Standard), +30/-25 °C (Polar), +15/-50 °C (Superpolar).

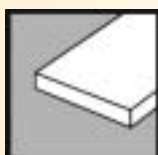


ŠIROKÉ MĚKČENÉ PVC

1 x 1500, 2 x 1000, 2 x 1500, 3 x 1500, 4 x 1500, 5 x 1000, 5 x 1500, 5 x 2200, 7 x 1500, 10 x 1000 mm
Role s návinem 20 m. Jiné rozměry na objednávku. Vybrané rozměry (např. 5 x 1500) i v provedení Polar (Superpolar).

POLYSTYREN A ABS

Nárazuvzdorný polystyren (HIPS, PS) je cenově výhodný materiál, který lze velmi dobře tvarovat za tepla. Základní barva je bílá, přírodní nebo černá. Pro reklamní účely je k dispozici i v celé škále barev. Ve standardním provedení je nevhodný pro venkovní aplikace. Pro venkovní aplikace je často nahrazován materiélem ABS. Ten je však náročnější pro vakuové tvarování díky své značně vyšší hydroskopičnosti. Materiál lze snadno lepit lepidly na bázi rozpouštědel.



PS DESKY LISOVANÉ

2000 x 1000 x 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 mm

Barva přírodní, šedá nebo černá.

PS DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

Barva bílá. Možnost i rozměru 2000 x 3000 mm

Barevné a transparentní desky – viz katalog materiálů pro reklamu.

ABS – informace na požádání

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY

DESKY TVRZENÉ PRYSKYŘICÍ - TERMOSETY

Na rozdíl od předchozích termoplastů (PE, PP, PVC, PS atd.), termosety neměknou při působení tepla a nelze je tedy tvarovat. Obvykle jde o desky na bázi pryskyřic. Materiál se vyznačuje tuhostí a tvrdostí a odolností proti otěru. Zároveň je jeho výhodou minimální tepelná roztažnost. Má však vyšší specifickou hmotnost. Nejběžnějším termosetem je „Pertinax“, který je vyroben využením dřevobuničiny nebo tkaninypryskyřicí. Některé desky mohou obsahovat skelné vlákno. Materiály mají velmi dobré elektroizolační vlastnosti. Díky vysoké tvrdosti a odolnosti je lze používat například pro kladky ocelových lan.



TVRZENÝ PAPÍR

Tyto desky, známé jako „Kartit“, jsou vyrobeny na bázi lisovaného kartonu vytvrzeného fenolovou pryskyřicí.
1150 x 1150 x 0.5, 1, 1.5, 2 mm
2750 x 1150 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100 mm
Barva hnědá.
Rozměrová tolerance: délka +/-3%, šířka +/-3%, tloušťka +/- 10%.

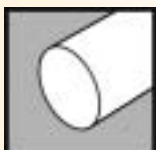
TVRZENÁ TKANINA (Pertinax)

Tyto desky jsou vyrobeny na bázi tkaniny vytvrzené fenolovou pryskyřicí. Na rozdíl od vytvrzeného papíru mají minimální nasáklivost a jsou tedy vhodné do vlhkého prostředí.
1150 x 1150 x 0.5, 1, 1.5, 2 mm
2750 x 1150 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100 mm
Barva hnědá.
Rozměrová tolerance: délka +/-3%, šířka +/-3%, tloušťka +/- 10%.

EPOXIDOVÉ DESKY SE SKLENĚNÝM VLÁKNEM TYP FR-4

Desky jsou vyrobeny z epoxidové pryskyřice využití sklotextilií.
1275 x 1150 x 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6 mm

V nabídce jsou i desky s „pertinaxovým“ jádrem a melaminovým povrchem v různých barvách (TRESPA, RESOPLAN, VIKURES) - viz. katalog stavebních materiálů.



TYČE

Plné broušené kulaté tyče z tvrzené tkaniny v hnědé barvě jsou k dispozici v průměrech:
6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100 mm

KYDEX – „nerozbitné“ desky pro vakuové tvarování

KYDEX je speciální směs plastů vyvinutá v Japonsku, na kterou vlastní patent americká společnost Kleerdex. Vink je výhradním distributorem tohoto materiálu pro ČR. Desky KYDEX mají dokonce vyšší odolnost proti nárazu než polykarbonát a přitom skvělé vlastnosti pro vakuové tvarování, které dovolují velmi hluboké tažení. Kromě základního typu KYDEX 100 byla vyvinuta celá řada modifikací pro speciální účely. Například desky KYDEX splňující nároky US letecké normy FAR, KYDEX pro laminování povrchů v nábytkářském průmyslu zejména pomocí membránového lisování, dekorační desky KYDEX imituji kov, kámen nebo dřevo, luminiscentní desky KYDEX svítící v noci, fluorescenční signální KYDEX atd.



Standardní rozměr: **2440 x 1220 mm**, na zakázku lze vyrobit šířky 300 – 2000 mm
Tloušťky: 0.7 – 12.7 mm.

1. KONSTRUKČNÍ PLASTY

FLUOROPLASTY (PVDF, ECTFE)

PVDF (polyvinylidenfluorid) a ECTFE (etylencchlortrifluoretylen) vynikají skvělou chemickou odolností a vysokou teplotní odolností (do cca 150 °C). Z těchto důvodů se používají tam, kde dochází k složitým chemickým reakcím a ke kontaktu s agresivními chemikáliemi. Další fluoroplast – Teflon (PTFE) lze nalézt v kapitole „Otěruvzdorné plasty“.



PVDF – extrudované desky

2000 x 1000 x 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

3000 x 1500 x 3, 4 mm

Barva přírodní.

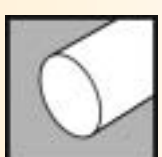
PVDF – LISOVANÉ DESKY

2000 x 1000 x 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 mm

Barva přírodní.

Rozměrová tolerance: délka +/-3%, šířka +/-3%, tloušťka +/- 10%.

Lze dodat i desky v tloušťce 2-6 mm se strečovou vrstvou umožňující lepení.



PVDF TYČE

PVDF plné kulaté tyče v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:

10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 125, 135, 150, 165, 180, 200, 250, 300 mm

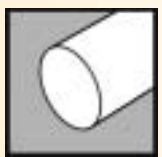
Délka 1 metr.



ECTFE (HALAR)

2000 x 1000 x 1.5, 2.3 mm

Barva přírodní bílá.



ECTFE TYČE

ECTFE plné kulaté tyče v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:

20, 25, 30, 35, 38, 45, 48, 55 mm

Délka 410 mm.

KOMPOZITNÍ MATERIÁLY – vyztužené skelným vláknem

Kompozitní materiály jsou tvořeny termosetovou pryskyřicí vyztuženou skelným vláknem. Jsou mimořádně tvrdé a tuhé a přitom mají relativně nízkou hmotnost. Materiál se vyznačuje skvělou odolností proti korozi, chemikáliím a otěru. Jsou vhodné například pro agresivní prostředí v chemických závodech nebo při kontaktu se slanou vodou. Používají se na kolejnice, zábradlí, pochůznné rošty, nosné konstrukce, žebříky, kabelové trasy atd.

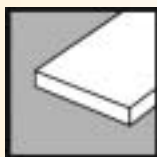
V nabídce jsou **profily, korugované desky a rošty**. Vink nabízí několik druhů roštů s rozličnými rozměry oka a stupni chemické odolnosti. Bližší informace podají specialisté firmy Vink.

2. OTĚRUVZDORNÉ PLASTY

Otěruvzdorné plasty se vyznačují vysokou odolností proti abrazi a nízkým koeficientem tření. Jsou tedy vhodné zejména pro kluzné části.

POLYAMID (NYLON)

Polyamid (PA) má vysokou pevnost a odolnost proti otěru, je chemicky odolný a dobře absorbuje vibrace. Dva základní typy jsou extrudovaný a litý. Litý je tužší, s větší odolností proti otěru a nižší nasákovostí. PA se vyrábí v různých modifikacích – PA 6, PA 6.6, PA 11, PA 12, které mohou mít ještě různá plniva pro vylepšení zejména kluzných vlastností. Snáší provozní teploty od -40 do +100 °C.



PA 6 DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm

2000 x 620 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 mm

3000 x 620 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm

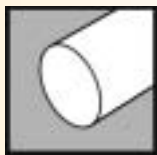
Barva přírodní nebo černá (jen šíře 620). Desky jsou temperované. Rozměrové tolerance na požadání. V rolích šíře 1m (cca 200 kg) lze dodat i fólie tloušťky 0.2 – 1.5 mm.

PA 6 DESKY LITÉ

2000 x 1000 x 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 mm

2500 x 1250 x 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 mm

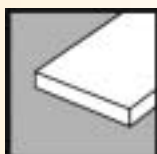
Barva přírodní a černá. Rozměrové tolerance na požadání.



PA 6 plné kulaté tyče lité v přírodní, černé nebo modré barvě jsou k dispozici v průměrech:

5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400 mm
Délka 1000 mm, do průměru 200 mm též v délce 3000 mm.

Duté kulaté tyče – na nabídku se informujte u našich prodejců.

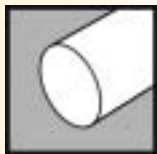


PA 6.6 DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm

3000 x 620 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 mm

Barva přírodní. Desky jsou temperované.



PA 6.6 plné kulaté tyče extrudované v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:

5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200 mm
Délka 3000 mm.

2. OTĚRUVZDORNÉ PLASTY

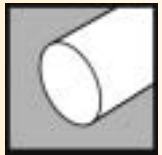


PA 12 DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm

3000 x 310 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 mm

Barva přírodní. Desky jsou temperované. Lze dodat i folie na rolích do 1.5 mm.



PA 12 plné kulaté tyče extrudované v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:

5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100,

105, 110, 115, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200 mm

Délka 3000 mm.

Lze dodat i desky a tyče:

- PA 6 OLG s příasadou oleje
- PA 6, PA 6.6 nebo PA 12 vyztužené skelným vláknem (30%)
- PA 6 se skleněnými kuličkami
- PA 6 a PA 6.6 se suchým lubrikantem
- PA 6.6 s MOS2
- PA 6.6 s karbonovým vláknem

POLYACETAL (POM kopolymer)

POM má hladký otěruvzdorný povrch. Vzhledem k zanedbatelné absorpci vlhkosti je rozměrově velmi stálý témař bez materiálové pnutí. POM má vysokou pevnost, je pružný, nárazuvzdorný a snadno se opracovává. Speciální modifikací je POM-LX s příasadou PE, díky které se zlepší kluzné vlastnosti a sníží koeficient tření. POM-LX je nejlepším ložiskovým materiélem. POM se využívá na listové pružiny, ozubená kola, kluzné prvky atd. Snáší provozní teploty od -20 do +120 °C.



POM DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm

2000 x 620 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 mm

3000 x 620 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm

1000 x 620 x 110, 120, 130, 140, 150 mm

Barva přírodní nebo černá. Desky jsou temperované. Rozměrové tolerance na požádání.

POM DESKY A FÓLIE KALANDROVANÉ

2000 x 1000 x 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm mm

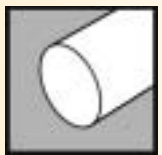
Barva přírodní nebo černá. Desky jsou temperované. Rozměrové tolerance na požádání.

V rolích šíře 1m (cca 50 kg) lze dodat i fólie tloušťky 0.3 – 1.0 mm.

POM DESKY elektricky vodivé

2000 x 1000 x 2, 3, 4 mm

Barva černá.



POM plné kulaté tyče extrudované v přírodní a černé barvě jsou k dispozici v průměrech:

5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 160, 165, 170, 180, 200, 210, 230, 250, 280, 300 mm

Barva přírodní nebo černá.

Délka 1000 mm, do průměru 200 také délka 3000 mm.

Lze dodat též tyče elektricky vodivé nebo vyztužené skelným vláknem.

Duté kulaté tyče – na nabídku se informujte u našich prodejců.

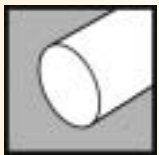
2. OTĚRUVZDORNÉ PLASTY



POM-LX DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 500 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 mm
Barva modrá.

Materiál obsahuje suchý lubrikant.



POM-LX plné kulaté tyče extrudované v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:
8, 10, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150,
165, 180, 200, 230, 250 mm
Barva modrá. Délka 2000 mm do průměru 120 mm a od průměru 130 mm délka 1000 mm.

POM duté kulaté tyče – na nabídku se informujte u našich prodejců.

Lze dodat i **POM-LXY** extra odolný proti otěru, **POM-C** s výplní PTFE a plně samomazný **Sustaglide** (litý PA 6G se vstřikovanou termoplastovou přísadou PE).

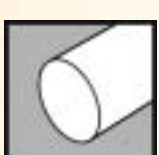
POLYESTER (PETP)

Technický polyester – PETP, známý též pod výrobním názvem ARNITE má výbornou rozměrovou stálost, která umožňuje formátování na desetiny milimetru. Mechanické obrábění je podobné jako u neželezných kovů. PETP nabízí dobrou chemickou odolnost, odolnost proti otěru a dielektrické vlastnosti. Je samozhášivý. Lze ho použít pro aplikace s velkým zatížením a vysokou rotační rychlosťí, například pro ozubená kola a ložiska. Snáší provozní teploty od -100 do +100 °C.



PETP DESKY

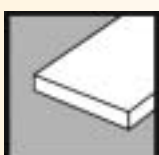
2000 x 1000 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm
3000 x 620 x 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 mm
2000 x 620 x 80, 100 mm
Barva přírodní resp. černá (pouze šíře 620 mm).



PETP plné kulaté tyče v přírodní nebo černé barvě jsou k dispozici v průměrech:
8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 110, 120, 125, 130,
140, 150, 160, 170, 180, 200 mm
Délka 3000 mm do průměru 150 mm, jinak 1000 mm.

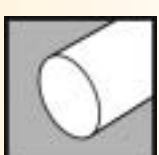
POLYURETAN (PUR)

PUR má více forem od pružné elastické připomínající gumi až po tvrdý neohebný materiál. Měkkí typy mají výbornou odolnost proti nárazu a vibracím. Využívají se například jako nárazníky. Snáší provozní teploty od -35 do +130 °C. Vink nabízí desky ve 2 typech tvrdosti.



PUR DESKY

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 mm
Barva hnědá. Možná délka i 3000 mm. Tvrďost v rozmezí 65°-75° nebo 85° -90° Shore A.



PUR plné kulaté tyče v hnědé barvě jsou k dispozici v průměrech:
20, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 mm
Tvrďost v rozmezí 80°-90° Shore A. Délka 1000 mm.

2. OTĚRUVZDORNÉ PLASTY

TEFLON (PTFE)

Teflon je nejstarší a nejznámější z fluoroplastů. Má vynikající chemickou odolnost. Odpuzuje vlhkost a neulpívají na něm nečistoty. Přitom snáší teploty od -200 až do +260 °C. Z důvodu netečnosti vůči většině chemikálií se využívá zejména pro zařízení v chemickém průmyslu. Teflon je k dostání i s různými plnivy jako sklo, grafit a bronz.



PTFE DESKY LISOVANÉ

1240 x 1240 x 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55,
60 mm

1525 x 1525 x 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16 mm

1240 x 1240 x 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

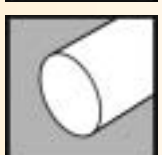
Barva přírodní bílá.



PTFE FÓLIE v rolích šíře 300 nebo 600 mm

Tloušťka 0.03, 0.05, 0.10, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.5, 0.8 mm

Barva přírodní bílá. Délka role v závislosti na tloušťce. K dispozici též teflonové pásky a sklotextilie i v samolepicím provedení.



PTFE plné kulaté tyče v přírodní bílé barvě jsou k dispozici v průměrech:

4-120 mm extrudované, 32-670 mm lisované.

V nabídce je též velký výběr dutých kulatých tyčí.

VYSOKOMOLEKULÁRNÍ POLYETYLEN (HMPE)

HMPE je homogenní plast odolný proti otěru, který odpuzuje vlhkost. Vyrábí se ve dvou základních provedeních HMPE 500 používaný pro běžné aplikace a UHMPE 1000 (ultravysokomolekulární), který má ještě vyšší odolnost proti otěru a neulpívají na něm nečistoty. Je hygienicky nezávadný. Na objednávku lze dodat i HMPE se skleněnými kuličkami a MOS2.



HMPE 500 DESKY EXTRUDOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm

Barva přírodní bílá.

HMPE 500 DESKY LISOVANÉ

2000 x 1000 x 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm

4000 x 2000 x 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 mm

Barva přírodní bílá.

HMPE 500 DESKY LISOVANÉ, TYP SP 50

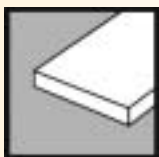
6100 x 1220 x 15, 20, 25, 30 mm

4000 x 2000 x 15, 20, 25, 30 mm

4120 x 2010 x 15, 20, 25, 30, 40 mm

Barva přírodní nebo červenohnědá (vhodné pro bourání masa).

2. OTĚRUVZDORNÉ PLASTY



UHMPE 1000 DESKY HOBLOVANÉ

2000 x 1000 x 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm

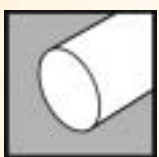
Barva přírodní bílá, 3-8 mm také v černé a zelené barvě.

UHMPE 1000 DESKY LISOVANÉ

2000 x 1000 x 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm

4000 x 2000 x 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm

Barva přírodní bílá.



UHMPE plné kulaté tyče v hnědé barvě jsou k dispozici v průměrech:

10, 15, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 230, 250, 260 mm

Délka 1000 mm. Barva přírodní bílá, průměry 20-200 mm i v zelené barvě.

UHMPE profily – na nabídce se informujte u našich prodejců.

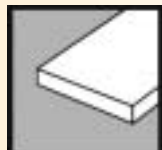
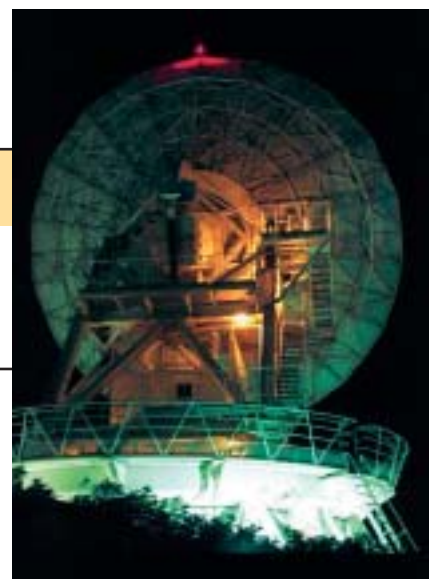


3. PLASTY PRO NÁROČNÉ APLIKACE

Tyto „vysokovýkonné plasty“ se obvykle vyznačují mimořádnou odolností proti otěru, teplotě nebo chemikáliím. Vink nabízí následující materiály:

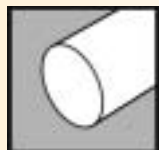
PEEK

PEEK (polyetereterketon) snáší trvalou teplotu až do 250 °C, nárazově do 290 °C. Tento semi-krystalický plast má výborné mechanické vlastnosti. A skvělou chemickou odolnost. Je samozhášivý a otěruvzdorný. Má skvělé kluzné vlastnosti. Lze ho dodat i se skelným vláknem.



PEEK DESKY EXTRUDOVANÉ

Tloušťky: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 mm
Šíře dle typu a tloušťky 300, 500, 620 nebo 1000 mm.
Barva přírodní nebo černá.



PEEK plné kulaté tyče v přírodní nebo černé barvě jsou k dispozici v průměrech:
6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100,
110, 120, 130, 150, 200 mm
Délka 1000 mm.

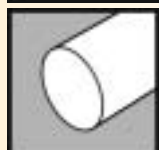
PI

PI (Polyimid) vyniká zejména odolností proti otěru a dlouhou životností. Snáší teploty do 240 °C, nárazově do 450 °C. Je samozhášivý a má výbornou tvarovou stálost.



PI DESKY

Tloušťky: 9.5, 10, 15.9, 16, 19.1, 20, 25, 25.4, 31.75, 32, 38.1, 40, 50, 50.8 mm
Šíře: 395 mm.
Délka: 795, 395, nebo 195 mm.

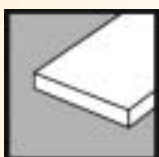


PI plné kulaté tyče jsou k dispozici v průměrech:
6, 6.35, 9.5, 10, 15.9, 16.1, 19.1, 20, 25, 25.4, 30, 31.75, 32, 38.1, 40, 50, 50.8 mm

PSU

PSU (polysulfon) má velmi dobrou odolnost proti radiaci. Je transparentní, ale nikoliv v optické kvalitě. Často se používá jako náhrada za technický polykarbonát, pokud je požadována vyšší odolnost vůči chemikáliím a teplotě. Snáší teploty do 160 °C, nárazově do 185 °C. Lze dodat i PSU se skelným vláknem.

3. PLASTY PRO NÁROČNÉ APLIKACE

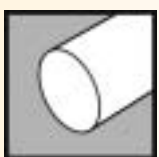


PSU DESKY LISOVANÉ

600 x 500 x 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 mm
1000 x 600 x 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm
1200 x 1000 x 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mm
Desky jsou temperované.

PSU DESKY EXTRUDOVANÉ

Tloušťky: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm
Šíře: 300 nebo 620 mm.
Délka: 1000 mm.



PSU plné kulaté tyče v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:
6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 200 mm
Délka 1000 mm.

PPO

PPO (polyfenylenoxid) má nízkou specifickou hmotnost, dobře odolává nárazům a chemikáliím. Používá se například na součástky v elektronických zařízeních a čerpadlech. Provozní teplota se pohybuje od -50 °C do 150 °C.

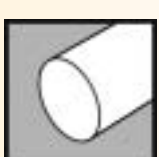


PPO DESKY EXTRUDOVANÉ

3000 x 500 x 6, 10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 100 mm
Barva světle šedá. Tloušťky 10-40 mm i se skelným vláknem (30%).

PPO DESKY LISOVANÉ

1200 x 1000 x 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mm
2000 x 1000 x 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30 mm
1000 x 600 x 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mm
500 x 500 x 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 mm
Možno dodat i se skelným vláknem (30%).



PPO plné kulaté tyče v světle šedé barvě jsou k dispozici v průměrech:
10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 200 mm
Délka 3000 mm. Možno dodat i se skelným vláknem (30%).

PPS

PPS (polyfenylensulfid) obsahuje integrovaný suchý lubrikant, který poskytuje skvělou odolnost proti otěru a nízký koeficient tření. PPS má také dobrou rozměrovou stálost a chemickou odolnost. Snáší teploty do 220 °C, nárazově do 260 °C. Lze ho dodat i se skelným vláknem (40%), grafitem, PTFE a uhlíkem.



PPS DESKY EXTRUDOVANÉ

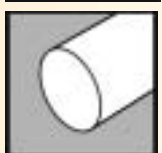
5000 x 300 x 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24, 25, 27, 30, 32, 40, 50 mm
3000 x 500 x 5, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 27, 30, 32, 40, 45, 50 mm

3. PLASTY PRO NÁROČNÉ APLIKACE



PPS DESKY LISOVANÉ

500 x 500 x 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 mm
600 x 500 x 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm



PPS plné kulaté tyče jsou k dispozici v průměrech:
4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 60, 65, 70,
75, 80, 90, 100 mm
Délka 3000 mm.

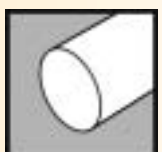
PES

PES (polyetersulfon) vyniká odolností proti teplotě. Snáší teploty do 200 °C, nárazově do 226 °C, je prakticky nehořlavý. Využívá se při transportu tekutých medií, v aviatice, medicíně a astronautice.



PES DESKY EXTRUDOVANÉ

Tloušťky: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm
Šíře: 300 nebo 620 mm.
Barva přírodní. Lze dodat i desky se skelným vláknem.



PES plné kulaté tyče v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:
6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110,
120, 130, 140, 150, 200 mm
Délka 1000 mm. Lze dodat i tyče se skelným vláknem.

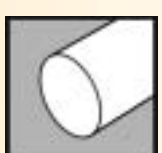
PEI

PEI (polyeterimid) je dodávan pod výrobním názvem ULTEM a má velmi dobrou odolnost proti ohni. Hodí se pro elektrickou izolaci a různé části ložisek.



PEI DESKY EXTRUDOVANÉ

Tloušťky: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm
Šíře: 300 nebo 620 mm.
Barva přírodní. Lze dodat i desky se skelným vláknem.

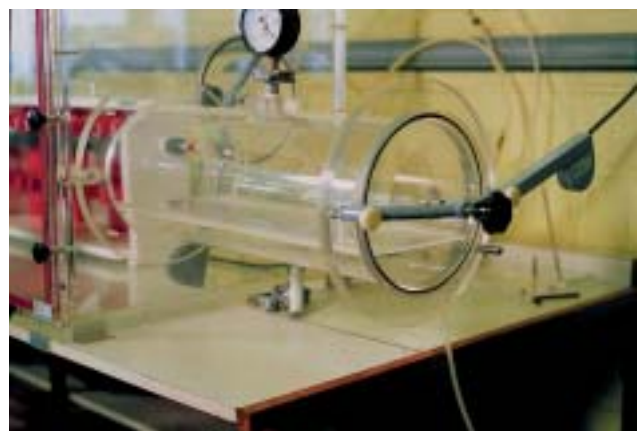


PEI plné kulaté tyče v přírodní barvě jsou k dispozici v průměrech:
6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100, 110,
120, 130, 140, 150, 200 mm
Délka 1000 mm. Lze dodat i tyče se skelným vláknem.



4. TRANSPARENTNÍ PLASTY

Často je nutno použít transparentní technické materiály. Vink nabízí zejména akrylát (PMMA), polykarbonát a polyester (PET-G, A-PET). Lze dodat i čiré PVC, polystyren a SAN. Tyto materiály jsou často využívány i v reklamním průmyslu a částečně stavebnictví. Bližší popis nabídky lze najít v **Katalogu reklamních plastů**.



AKRYLÁT (PMMA)

PMMA (polymetylmetakrylát) známý jako „plexisklo“ nebo „organické sklo“ je dodáván ve dvou základních kvalitách, lité a extrudované. Má skvělé optické vlastnosti, které v některých ohledech předčí sklo. Čirý akrylát je netečný vůči UV záření. Bližší popis naleznete v Katalogu reklamních plastů.



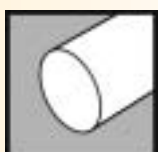
PMMA DESKY EXTRUDOVANÉ

3050 x 2050 x 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm
Barva čirá, 2-6 mm i opálová mléčná, 3 mm kouřová a černá.



PMMA DESKY LITÉ

3050 x 2030 x 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 mm
bloky v tloušťce 30, 40, 50, 60, 70, 80 mm, na objednávku až do 200 mm
Barva čirá, v omezené nabídce tloušťek i široká škála barev a speciálních typů.



PMMA kulaté tyče a trubky – Trubky s průměrem 5-500 mm v délce 2 m, tyče s průměrem 2-200 mm.
Na nabídku se informujte u našich prodejců.

POLYKARBONÁT (PC)

PC je materiál vyznačující se vynikající odolností proti nárazu. Proto je vhodný pro kryty nebezpečných pracovních prostorů strojů. Přitom snáší teploty až do 120 °C. a je samozhášivý. Lze dodat též polykarbonátové fólie s tloušťkou do 0.5 mm.



PC DESKY EXTRUDOVANÉ

2050 x 1250 x 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm
3000 x 2050 x 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9.5, 12 mm
3000 x 2050 x 3, 4, 5, 6, 8 mm
3-8 mm možno i s UV ochranou. Barva čirá.

4. TRANSPARENTNÍ PLASTY

POLYESTER (PET-G, A-PET)

Polyester je materiál s velmi dobrou odolností proti nárazu, skvěle se tvaruje za tepla a má výborné optické vlastnosti. Vyrábí se ve dvou základních kvalitách PET-G pro tvarování za tepla a A-PET, který má vyšší chemickou odolnost. Lze dodat též polyesterové fólie s tloušťkou 0.2-0.4 mm.



PET DESKY EXTRUDOVANÉ

2050 x 1250 x 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

3050 x 2050 x 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

Barva čirá, na objednávku opál. Na objednávku i desky s UV stabilizací.

POLYSTYREN (PS) A SAN

Polystyren a SAN jsou vlastnostmi podobné materiály. Snadno se lepí. PS se výborně tvaruje za tepla, SAN se vyznačuje minimální absorpcí vlhkosti. Používají se zejména v reklamě – viz katalog reklamních plastů. SAN lze použít i pro venkovní aplikace.

PVC

Popis PVC je uveden v kapitole 1. Konstrukční plasty. V čirém provedení lze dodat desky tloušťky 1-15 mm a kalandrované fólie s síle 0.14-1 mm.





VINK-PLASTY s.r.o.

Hněvkovského 87
617 00 Brno

Tel./fax: 05 / 43 23 47 15
E-mail: info@vink.cz
www.vink.com

Pobočka Praha

Areál Napako
Magistrů 13
140 00 Praha 4

Tel.: 02 / 61 22 34 48
02 / 44 09 42 35
02 / 44 09 42 38
Fax: 02 / 44 09 43 05

