

PLEXISKLO PMMA

POUŽITÍ

► výroba přístrojů, konstrukce automobilů, kryty, průhledy

BAREVNÉ PROVEDENÍ

► čirá, barvy dle RAL



Vysoká pevnost a tuhost, dobré mechanické vlastnosti, leštěný povrch, vysoká transparentnost, dobrý elektrický a dielektrický izolant, dobrá teplotní odolnost a odolnost vůči UV záření, nízká navlhčovací schopnost, odolnost vůči povětrnostním vlivům, nízká chemická odolnost.

Vyráběné modifikace:

PMMA XT –plexisklo vyráběné vyláčováním, výborná tolerance v síle materiálu, možnost výroby větších rozměrů desek, nižší cena, rychlé lepení, při opracování je riziko vzniku trhlin v důsledku vnitřního prnutí materiálu

PMMA GS –plexisklo vyráběné odléváním, větší spektrum barev, vyšší kvalita povrchu, snadnější opracování, menší vnitřní prnutí

Rozměrové fády

MATERIÁL	TYČE	DESKY	TRUBKY
PMMA XT	Ø 2 – 12 mm	s. 2 – 15 mm	Ø 5 – 300 mm
PMMA GS	Ø 15 – 100 mm	s. 2 – 25 mm	Ø 300 – 650 mm

OSTATNÍ (PBT, PSU, PES, PPSU, PEI, PI)



ABS (přírodní, šedá) – teplotní a rozměrová stabilita, vysoká pevnost a tvrdost, odolnost vůči poškrábání, neodolává povětrnostním vlivům, možnost lepení

PBT (přírodní) – vysoká povrchová tvrdost a tvarová stability, výborný elektrický izolant, minimální nasákovost, nízký součinitel tláčení v kombinaci s dobrou kluzností a odolností vůči epoxidu, neodolává horčí vodě

PSU/PES (medová/transparentní) – nezeslenil amorfní plast, vysoká teplotní stabilita v širokém rozsahu teplot, odolnost vůči hydrolyze a páře, vysoká pevnost v tahu a chubu, odolnost vůči gama záření, vysoká rázová houževnatost, velmi dobré izolační a dielektrické vlastnosti, dobrá chemická odolnost, samohášecí vlastnosti, neodolává povětrnostním vlivům, možnost sterilizace, fyziologicky bezzávadný – použití v potravinářství a lékařské technice

PPS (černá) – amorfní plast, v porovnání s materiálem PSU výšší odolnost vůči rázům, vysoká teplotní odolnost (+180°C), velmi dobrá rozměrová stabilita, vysoká chemická odolnost, odolnost proti hydrolyze a gama-záření, možnost sterilizace, odolnost vůči UV záření, (barva přírodní – télová) – materiál s vysokou teplotní odolností (+240°C), vysoká tvarová stabilita při působení teplot, vysoká pevnost a tvrdost, velmi dobrý elektrický izolant, odolnost vůči hydrolyze a horčí páře, odolnost vůči povětrnostním vlivům, výborný poměr vlastností materiálu a ceny

PPS GF 40 (černá) – materiál PPS využívaný skelnými vlákny, zvýšená rozměrová stabilita, velmi vysoká pevnost, chemická odolnost

ECTFE (přírodní) – žástečně fluorovaný polymer, široký rozsah teplotní využitelnosti, extrémní chemická odolnost, odolnost vůči radicům, dobré kluzné vlastnosti, fyziologicky nezávadný, vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům, velmi dobré elektroizolační vlastnosti, velmi vysoká rázová houževnatost

PEI (jantarová) – amorfní termoplast s vysokou pevností, vysoká teplotní odolnost +170°C, vysoká odolnost vůči hoření, vynikající elektroizolační vlastnosti, odolnost hydrolyze, dobrá chemická odolnost závislá na zatížení, celostní gama záření, možnost sterilizace, vysoká odolnost při autoklavování

PEI GF 20 (šedá) – materiál PEI využívaný skelnými vlákny, vynikající pevnost materiálu při zatížení, velmi vysoká tuhost a rozměrová stabilita, odolnost vůči tečení materiálu

PI (tmavě jantarová) – vysokoteplotní plasty s dlouhodobou teplotní odolností +260°C, krátkodobě využitelný při teplotě 400°C, extrémní odolnost vůči tečení, vysoká pevnost a tuhost, nízký koeficient tření a odolnost proti otěru, vynikající rozměrová stabilita, velmi dobré elektroizolační vlastnosti v širokém rozsahu teplot, nenaškává, velmi malá tepelná vodivost

Na zakázku možno dodat také speciální plnění materiálu PI.

Rozměrové fády

MATERIÁL	TYČE	DESKY
PBT	Ø 6 – 150 mm	s. 8 – 100 mm
PSU	Ø 20 – 150 mm	s. 5 – 80 mm
PES	Ø 20 – 150 mm	–
PPSU	Ø 20 – 150 mm	s. 9,65 – 101,6 mm
PPS	Ø 9,65 – 127 mm	s. 9,65 – 101,6 mm