

# Polypropylén PP



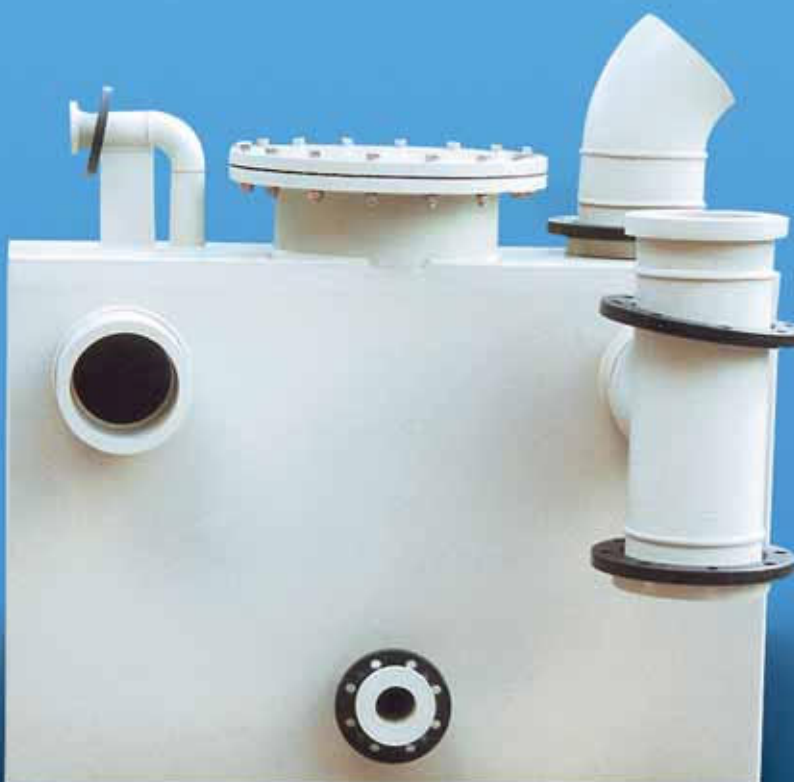
## Všeobecná použití

- Skladovací nádrže a přepravníky
- Mořicí vany
- Odsávací zařízení
- Ventilátory
- Konstrukční díly pro chemická zařízení a přístroje
- Pračky plynu a absorpční pračky
- Odlučovače kapek a šroubové odlučovače
- Manipulační zařízení a leptací zařízení pro CD
- Zařízení na vyvýjení filmu
- Kryty a součásti zařízení

**PP-Homopolymer (PP-H)** je mnohostranně použitelný plast s vysokou odolností proti chemikáliím a vynikající tepelnou odolností.

## Vlastnosti

- vyšší pevnost a tuhost ve srovnání s PE-HD
- velmi vysoká odolnost proti chemikáliím
- nižší vrubová pevnost ve srovnání s PE-HD
- vyšší teplota pro trvalé použití do cca. +110 °C, pokud výlisek není namáhan při jmenovité hodnotě
- použití při nízkých teplotách je možné pouze při malém mechanickém namáhání do -10 °C
- zdravotní nezávadnost
- velmi dobré elektrické izolační vlastnosti
- velmi nízká absorpce vlhkosti



**PP-Homopolymer** je vhodný pro výrobu nádrží a konstrukčních dílů pro chemické přístroje a zařízení, vyžadující vysokou pevnost a vynikající odolnost proti chemikáliím.



**PP-Random-Copolymer (PP-R)**  
má zlepšenou rázovou houževnatost ve srovnání s PP-H. Současně však má sníženou tuhost a pevnost. Houževnatost v oblasti nízkých teplot se zvyšuje přidáním etylénu.

#### Vlastnosti

- vyšší rázová houževnatost ve srovnání s homopolymerním PP
- velmi vysoká odolnost proti chemikáliím
- nižší pevnost a tuhost ve srovnání s PP-H
- horní mez teplot pro trvalé použití do cca. +90 °C, pokud výlisek není mechanicky namáhán při jmenovité hodnotě
- rozšířená dolní mez teplot pro trvalé použití do -20 °C
- zdravotní nezávadnost
- velmi dobré elektrické izolační vlastnosti
- velmi nízká absorpcie vlhkosti

**PP-Block-Copolymer (PP-B)**  
má lepší rázovou houževnatost než PP-H, zvláště při nízkých teplotách. PP-B je tužší než PP-R.

#### Vlastnosti

- maximální rázová houževnatost nezpevněných polypropylenů
- velmi vysoká odolnost proti chemikáliím
- nižší pevnost a tuhost ve srovnání s PP-H
- horní mez teplot pro trvalé použití do cca. +80 °C, pokud výlisek není mechanicky namáhán při jmenovité hodnotě
- široce rozšířená dolní mez teplot pro trvalé použití do -30 °C.
- zdravotní nezávadnost
- velmi dobré elektrické izolační vlastnosti
- velmi nízká absorpcie vlhkosti

**PP-flame resistant (PP-F)** je homopolymerní polypropylén, vyplněný ochrannými látkami, které ztěžují zapálení/hoření. Tento materiál je i přes přidání ochranných látek proti ohni zdravotně nezávadný.

#### Vlastnosti

- nesnadno zápalný podle DIN 4102, klasifikace B1
- horní mez teplot pro trvalé použití do cca. +110 °C, pokud výlisek není mechanicky namáhán při jmenovité hodnotě
- použití při nízkých teplotách do -10°C je možné pouze při malém mechanickém namáhání
- velmi dobré elektrické izolační vlastnosti

**PP-Random-Copolymer** se používá při konstrukci chemických přístrojů a nádrží všude tam, kde je vyžadována zvýšená rázová houževnatost.

**PP-Block-Copolymer** se používá pro výrobu konstrukčních dílů s dlouhou životností, které jsou vystaveny rázovým zatížením i při teplotách pod bodem mrazu.

**PP-nesnadno zápalný/flame resistant** je vhodný pro výrobu součástí, které musí splňovat zvláštní podmínky, týkající se protipožární ochrany, např.větracích zařízení.

# Srovnání technických parametrů

## Pokyny pro manipulaci a zpracování\*

	PE-HD*	PE-HMW	PE-UHMW	PP-H*	PP-R/B*	PP-F*
Tvrdost, tuhost	+	++	+	+++	++	+++
Odolnost proti oděru	+	++	+++	+	+	+
Sklon k tečení	+++	++	+++	+	++	+
Absorpce vlhkosti	+	+	+	+	+	+
Vrubová houževnatost	++	+++	+++	+	++	+
Odolnost proti chemikáliím	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kluznost	++	++	+++	+	+	+
Odolnost proti vlivům povětrnosti	+**	+**	+**	+	+	+

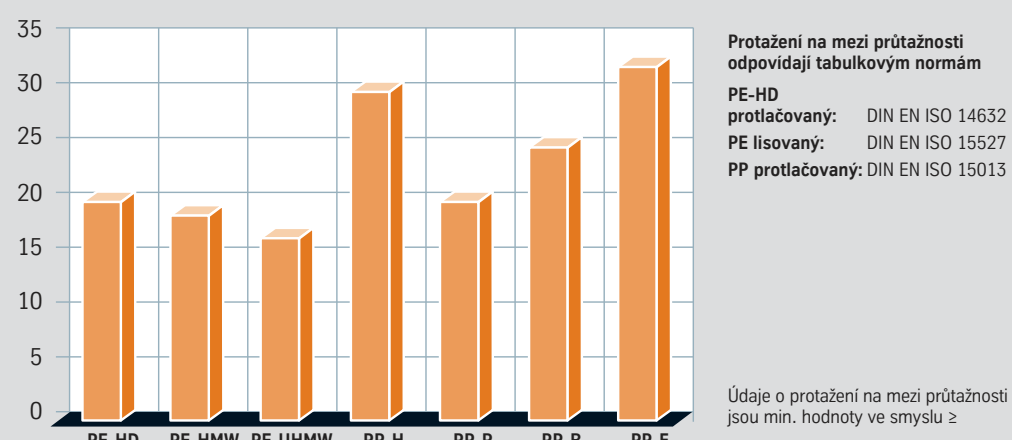
+++ = vysoký stupeň, ++ = střední stupeň, + = nízký stupeň

\* Tabulkové hodnoty pro tuto skupinu splňují mezi pevnosti při tečení podle ISO/TR 9080 a jsou vhodné pro konstrukci přístrojů a nádrží.

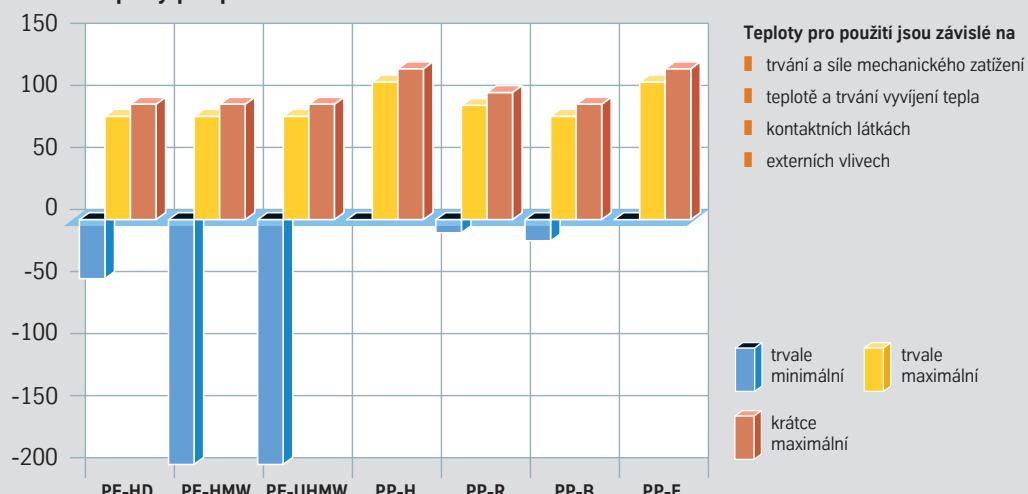
Výrobce musí potvrdit mezi pevnosti při tečení.

\*\* Tyto materiály jsou v černém provedení odolné proti vlivům povětrnosti při podílu sazí > 2 %.

### Protažení na mezi průtažnosti (N/mm<sup>2</sup>) podle ISO 527



### Teploty pro použití v °C



### Skladování

V závislosti na teplotě a pohlcování vlhkosti dochází k rozměrovým změnám. Skladování plastového polotovaru při teplotě zpracování (musí být brána v úvalu tepelná roztažnost) zabraňuje problémům, které mohou vznikat v důsledku změn formátu, podmíněných teplotou.

### Temperování

V důsledku uvolněných vnitřních napětí mohou vznikat problémy s rovností desek. Lze jim zabránit použitím kondicionovaných, temperovaných polotovarů. Lisované tabule mají v zásadě menší napětí než protlačované. U komplexních obrysů (strojírenství) je možné provádět i mezdobé temperování během procesu zpracování, aby byly dodrženy tolerance.

### Tváření

Materiály PE-HD a PP jsou zpravidla tvářeny nad bodem tavení kryrstalitů. Pro tento proces jsou zapotřebí speciální stroje (technika pro vakuové tvarování).

### Obrábění řeznými nástroji

Zde je rozhodující volba správných nástrojů a správných řezných podmínek. Při obrábění řeznými nástroji je důležité dbát na vysokou řeznou rychlosť, ostrost hrán nástrojů, malý posuv a dobrý odchod třísek. Nejlepším chlazením je odvod tepla nad třísku (na rozdíl od zpracování kovů by měla být řezná tříска co nejdélší), protože termoplasty jsou špatnými vodiči tepla. Při chlazení kapalinou používejte jen čistou vodu (v opačném případě by mohlo dojít k vytváření trhlinek, způsobených pneutím).

# Krátka přehled sortimentu

## Svařování

Uvedené termoplasty jsou podle metod, popsaných v DIN 1910, část 3, svařovatelné. Používá se především svařování plamenem zatepla, protlačovací svařování plamenem zatepla a svařování topnými články. Pro získání bezpečných a dlouhodobých svařovaných spojů je nutno dbát na to, aby měl polotovar a přídavný materiál pro svařování stejnou viskozitu taveniny a aby byly dodrženy směrnice DVS 2207. Termoplasty jsou citlivé na vruby. Proto by měly být svařované spoje umístěny tak, aby byly vystaveny jen malým namáháním v ohybu a aby měly malé vlastní vruby (DVS 2205 List 3).

## Bezpečnost při konstrukci přístrojů a zařízení

Aby se snížilo nebezpečí tvoření trhlinek, způsobených pnutím v důsledku účinku chemikálií, je nutno dbát na přesné procesy zpracování. V opačném případě by mohlo docházet k vnitřním pnutím, která by v kombinaci s látkami se smáčecími schopnostmi a současně bobtnajícími látkami mohly vyvolat vznik trhlinek, způsobených pnutím.

## Bezpečnost ve strojirenství

Pro zajištění vysoké bezpečnosti konstrukčních dílů v trvalém provozu by mělo být při výrobě zamezeno ostrým obrysům.

\*U jednotlivých metod zpracování je nutno dodržovat platné zákony a předpisy ČR.

**Termoplasty mohou být ve srovnání s kovy snadněji (s menším vynaložením energie) obráběny řeznými nástroji, lepeny, svařovány a přetvářeny.**

## Materiál

Zkratka	PE-HD	PE-HMW	PE-UHMW	PP-H	PP-R	PP-B	PP-F
<b>Hustota g/cm<sup>3</sup>*</b>	0,95 až 0,96	0,95 až 0,96	0,92 až 0,95	~ 0,92	~ 0,92	~ 0,92	~ 0,94
<b>Tabule</b>	■	■	■	■	■	■	■
<b>Plně tyče</b>	■	■	■	■	■	■	■
<b>Přídavný materiál pro svařování</b>	■			■	■	■	■

\*Hustota podle ISO 1183

Podrobný program dodávek a další obchodní informace jsou uvedeny v našem ceníku technických plastů.

## Další typy

- antistatický
- elektricky vodivý
- se zvýšenou rázovou houževnatostí
- tužší a s lepší tvarovou stálostí zatepla díky přidání mastku
- pro konstrukci nádrží s povinným kontrolním znakem
- se skleněnými vlákny, popř. kuličkami

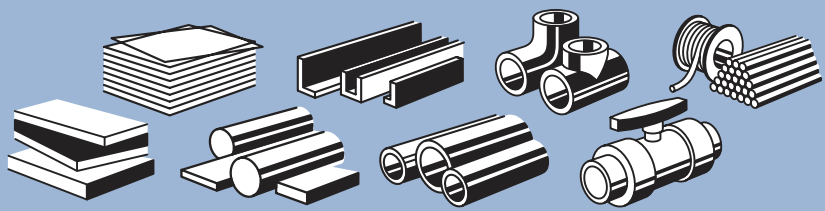
## Kompletní sortiment je doplněn

- ocelovými a plastovými profily pro zpevnění nádrží
- rohy nádrží z PE a PP

Na požadání lze dodat také nástroje a stroje.

## Materiály

## K dodání



Název	Zkratka	Tabule	Fólie	Tyče	Profily	Trubky	Tvarovky	Armatury	Svař. drát
1 Polyvinylchlorid tvrdý/neplastický	PVC-U	■	■	■	■	■	■	■	■
2 Polyvinylchlorid s vysokou ráz. houževnatostí	PVC-HI	■				■			■
3 Polyvinylchlorid dodatečně chlorovaný	PVC-C	■		■		■	■	■	■
4 Polyvinylchlorid plastický	PVC-P	■							■
5 Polyetylén 300	PE-HD	■		■	■	■	■	■	■
6 Polyetylén 500	PE-HMW	■		■					
7 Polyetylén 1000	PE-UHMW	■		■					
8 Polypropylén-Homopolymer	PP-H	■	■	■	■	■	■	■	■
9 Polypropylén-odolný proti hoření	PP-F	■				■	■		■
10 Polymethylmetakrylát extrudovaný	PMMA-XT	■		■		■			
11 Polymethylmetakrylát litý	PMMA-GS	■		■		■			
12 Polykarbonát	PC	■	■	■		■			
13 Polykarbonát zpevněný skelnými vlákny	PC+20%GF	■		■					
14 Polystyrén	PS	■	■	■					
15 Akrylnitril-butadien-styrén	ABS	■		■		■	■	■	
16 Styrén-akrylnitril	SAN	■							
17 Polyamid PA 6 (silon)	PA 6	■	■	■					
18 Polyamid PA 6.6	PA 6.6	■		■					
19 Polyoxyethylén	POM	■	■	■					
20 Polyetyléntereftalát (krystalický)	PET	■		■					
21 Polyvinylidenfluorid	PVDF	■		■		■	■	■	■
22 Polytetrafluoretylén (teflon)	PTFE	■		■					
23 Polyéteréterketon	PEEK	■		■					
24 Polyétersulfon	PES	■		■					
25 Polysulfon	PSU	■		■					
26 Polyéterimid	PEI	■		■					
27 Polyfenyloxid	PPO	■		■					
28 Polyfenylsulfid	PPS	■		■					

Všechny popisy vlastností materiálu se týkají suchých a vstříkovaných zkušebních těles.

	Všeobecné vlastnosti			Mechanické vlastnosti							
	Zdrav. nezávadnost	Hustota	Absorpce vlhkosti	Napětí při protažení, popř. pevnost v tahu	Protažení při přetržení	Modul pružnosti	Rázová houževnatost	Vrubová houževnatost	Tvrďost podle Brinella	Teplota měknutí podle Vicata B/50 N	
Zkratka		ISO 1183 g/cm³	DIN 53714 %	ISO 527 N/mm²	ISO 527 %	ISO 527 N/mm²	ISO 179 kJ/m²	ISO 179 kJ/m²	ISO 2039 N/mm²	ISO 306 °C	
PVC-U	A/B	1,40	0,20	55	≥15	3000	bez zlomu	5	120	75	
PVC-HI	C	1,40	0,20	45	≥25	2500	bez zlomu	10	100	75	
PVC-C	C	1,55	0,20	57	15	3000	bez zlomu	4	150	105	
PVC-P	C	1,30	0,10	26	>50	-	bez zlomu	o. Bruch	-	-	
PE-HD	A	0,95	0,01	23	>50	1000	bez zlomu	≥30	41	75	
PE-HMW	A	0,94	0,01	22	>50	1000	bez zlomu	o. Bruch	38	79	
PE-UHMW	A	0,95	0,01	17	>50	3300	bez zlomu	o. Bruch	51	130	
PP-H	A	0,92	0,01	33	>50	1200	bez zlomu	≥9	70	90	
PP-F	C	0,95	0,15	34	75	1400	bez zlomu	4,5	60	90	
PMMA-XT	A	1,19	0,30	70	4	3300	10	2	190	105	
PMMA-GS	A/B	1,19	0,30	75	5	3200	12	2	200	110	
PC	B	1,20	0,15	65	80	2300	bez zlomu	20	130	145	
PC+20%GF	C	1,35	0,10	100	3,5	5500	30	6	180	150	
PS	A	1,06	0,10	26	50	1700	140	10	80	90	
ABS	A	1,06	0,40	44	>15	2400	150	18	110	99	
SAN	B	1,08	-	70	3	3700	17	2	175	101	
PA 6	A/B	1,14	3,00*	80	>50	3200	bez zlomu	>3	170	180	
PA 6.6	A/B	1,14	2,80*	85	>50	3300	bez zlomu	>3	180	200	
POM	A/B	1,41	0,20	70	30	3000	bez zlomu	9	170	165	
PET	B	1,39	0,25	85	>15	3000	bez zlomu	3,5	170	200	
PVDF	A/B	1,78	0,04	55	≥30	2100	bez zlomu	≥12	130	132	
PTFE	A	2,20	-	20	>250	750	bez zlomu	16	22	110	
PEEK	C	1,32	0,18	100	25	3900	bez zlomu	7	230	250	
PES	C	1,37	0,70	85	15	2700	-	7	150	222	
PSU	C	1,24	0,25	80	15	2600	bez zlomu	5,5	155	195	
PEI	A	1,27	0,25	105	60	2900	bez zlomu	4	165	219	
PPO	A	1,06	0,10	45	50	2400	bez zlomu	>15	85	145	
PPS	A	1,34	0,20	75	3	3300	15	27	-	-	

A = zdravotně nezávadný  
B = s určitými omezeními  
C = zdravotně závadný

\* DIN 53714

## Tepelné vlastnosti

## Elektrické vlastnosti

Teplota pro trvalé použití		Součinitel délkové roztažnosti	Vodivost při 20 °C	Spec. vnitřní izolační odpor	Povrchový odpor	Průrazná pevnost	Permitivita 106 Hz	Diel. ztrátový činitel 106 Hz		
°C	°C	DIN 53752 K-1 · 10-4	DIN 52612 W/mK	IEC 60093 Ω · cm	IEC 60093 Ω	IEC 60243-1 kV/mm	IEC 250 -	IEC 250 -	Zkratka	
+60	-15	0,80	0,14	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	20-40	3,3	0,02-0,05	PVC-U	1
+60	-40	0,80	0,17	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	20-40	2,9	0,022	PVC-HI	2
+90	-15	0,80	0,14	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	20-40	3,0	0,0015	PVC-C	3
+60	-20	1,50	0,15	10 <sup>14</sup>	10 <sup>11</sup>	20-25	3,6-7,5	0,02-0,11	PVC-P	4
+90	-50	2,00	0,43	>10 <sup>15</sup>	>10 <sup>16</sup>	17 <sup>1)</sup>	2,35	0,0003	PE-HD	5
+80	-200	2,00	0,42	10 <sup>18</sup>	10 <sup>13</sup>	17 <sup>1)</sup>	2,3	0,00025	PE-HMW	6
+80	-200	2,00	0,43	>10 <sup>15</sup>	10 <sup>14</sup>	45 <sup>1)</sup>	2,3	0,0002	PE-UHMW	7
+100	0	1,60	0,22	>10 <sup>15</sup>	>10 <sup>14</sup>	70 <sup>1)</sup>	2,3	0,00035	PP-H	8
+90	0	1,60	0,23	>10 <sup>16</sup>	>10 <sup>11</sup>	45 <sup>1)</sup>	2,4	0,0003	PP-F	9
+70	-20	0,70	0,19	10 <sup>15</sup>	10 <sup>14</sup>	20-25	2,8	0,025	PMMA-XT	10
+80	-20	0,70	0,19	10 <sup>15</sup>	10 <sup>14</sup>	20-25	2,7	0,02	PMMA-GS	11
+115	-40	0,67	0,21	10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>	35	2,92	0,009	PC	12
+130	-30	0,27	0,24	10 <sup>15</sup>	10 <sup>14</sup>	35	3,3	0,001	PC+20%GF	13
+70	-10	0,80	0,17	10 <sup>16</sup>	10 <sup>14</sup>	40 <sup>1)</sup>	2,5	0,0003	PS	14
+80	-40	0,90	0,16	10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>	34	2,9	0,015	ABS	15
+90	-20	0,50	0,17	10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>	18	3,0	0,007	SAN	16
+90	-40	0,90	0,23	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	20 <sup>2)</sup>	3,9	0,027	PA 6	17
+100	-30	0,80	0,23	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	25 <sup>2)</sup>	3,8	0,026	PA 6.6	18
+100	-50	1,10	0,30	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>	25 <sup>2)</sup>	3,7	0,003	POM	19
+115	-20	0,60	0,29	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	22 <sup>2)</sup>	3,4	0,001	PET	20
+120	-50	1,40	0,13	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>	21 <sup>2)</sup>	9,0	0,02	PVDF	21
+250	-200	1,60	0,25	10 <sup>18</sup>	10 <sup>17</sup>	20	2,1	0,0003	PTFE	22
+250	-60	0,45	0,21	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	20 <sup>2)</sup>	3,2	0,003	PEEK	23
+180	-100	0,56	0,18	10 <sup>16</sup>	10 <sup>14</sup>	25 <sup>2)</sup>	3,5	0,002	PES	24
+160	-100	0,56	0,26	10 <sup>16</sup>	10 <sup>14</sup>	30 <sup>2)</sup>	3,14	0,001	PSU	25
+170	-100	0,56	0,22	10 <sup>17</sup>	10 <sup>13</sup>	60	3,15	0,0013	PEI	26
+105	-30	0,70	0,16	10 <sup>17</sup>	10 <sup>17</sup>	50 <sup>1)</sup>	2,6	0,0009	PPO	27
+220	-100	0,54	0,25	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>	23	3,05	0,00076	PPS	28

Hodnoty, uvedené v tomto prospektu, jsou závislé nejen na materiálu, ale také na výrobě, konstrukci a zpracování. Přizpůsobte tedy použití materiálů příslušným speciálním podmírkám a před použitím proveďte zkoušky. Údaje, které Vám poskytujeme, odpovídají našim zkušenostem a naměřeným hodnotám výrobce. Nemůžeme poskytnout záruku za správnost a výsledky použití materiálů.

Technické změny vyhrazeny

1) = fólie 0,2 mm

2) = deska 1 mm

Dotisk, i pokud se jedná o výjimečné případy, je povolen jen se svolením vydavatele. Technické změny vyhrazeny

	Speciální	Typická použití	
<b>Zkratky *</b>			
PVC-U	bez změkčovadel, dobrá mechanická pevnost, odolnost proti kyselinám a loupům	chemické přístroje, úpravny vody, potrubí na pitnou vodu, kanalizace, bazény	1
PVC-HI	rázová houževnatost, odolnost proti chladu	jako PVC-U, při nižších teplotách a sníženém působení chemikálií	2
PVC-C	zlepšená chemická odolnost a vyšší tepelná odolnost	chemický průmysl, galvanický průmysl, elektrotechnika, odpadní vody	3
PVC-P	odolnost proti oděru, měkkost	kynné dveře, zábradlní madla, dlažby, tlumicí prvky	4
PE-HD	dobrá chemická odolnost, malá hmotnost, odolnost proti chladu, dobrá rázová houževnatost	zásobování vodou a plynem, doprava stlačeného vzduchu, průmysl výroby nápojů, přístrojů a zařízení	5
PE-HMW	dobrá rázová a vrubová houževnatost a odolnost proti oděru, dobré kluzné vlastnosti, malé vlastní pnutí	válečky, kola, pouzdra, kluzné profily, kluzná ložiska, obložení zásobníků a skluzných žlabů	6
PE-UHMW	jako PE-HMW, ale o něco větší odolnost proti oděru	jako PE-HMW	7
PP-H	dobrá odolnost proti chemikáliím a ještě lepší tepelná odolnost než u PVC-U a PE-HD	chemický průmysl, potrubní systémy, přístroje a zafíziéní	8
PP-F	jako PP-H, ale nesnadno zápalný	výroba větrání	9
PMMA-XT	vysoce transparentní, mnoho barev, vysoká tvrdost, pevnost a tuhost	stavba veletržních stánků, zábradlní madla a zastřešení	10
PMMA-GS	lepší optické vlastnosti než PMMA-XT, dobře leštiteľný	zasklení, světlá reklama, výroba nábytku	11
PC	transparentní, velká rázová pevnost, dobré chování při vysokých a nízkých teplotách	bezpečnostní zasklení, pozemní stavitelství, zastřešení	12
PC+20%GF	ještě pevnější díky přidání 20-procentního zpevnění skelnými vlákny	strojírenství	13
PS	vysoká rázová pevnost, mnoho barev, lehkost, dobrá hlubokotažnost	veletržní stánky, displeje, štíty a tiskové sítové stroje, pozrcadlování	14
ABS	lehkost, houževnatost, tvrdost, odolnost proti poškrábání, vysoká rozměrová stálost, dobrá hlubokotažnost	automobilový průmysl, strojírenství, výstavba interiérů, veletržní stánky, displeje, potrubí	15
SAN	Transparence, vysoká tuhost, lehkost, krátké doby zahřívání a ochlazování	zasklení v průmyslu, reklamní štíty, veletržní stánky	16
PA 6	houževnatost, odolnost proti oděru, dobré tlumení kmitů, odolnost proti rozpouštědlům, mazivům a palivům	pouzdra, ozubená kola, kluzná ložiska a jiné technické součásti	17
PA 6.6	tvrdost, tuhost, odolnost proti oděru a tvarová stálost při působení tepla	jako PA 6, ale pro použití při vyšších teplotách a větší potřebě tvrdosti	18
POM	vysoká pevnost, dobrá zpracovatelnost (krátké třísky)	podobně jako PA, menší pohlcování vlhkosti	19
PET	vysoká pevnost a tvrdost, vysoká odolnost vůči chemikáliím, dobrá rozměrová stálost	výroba zařízení a přístrojů, konstrukční prvky, výroba ventilů a krytů	20
PVDF	teplá stálost, vysoká chemická odolnost, vysoká rozměrová stálost, hlubokotažnost, stálost vůči UV záření	výroba potrubí, výroba zařízení a přístrojů	21
PTFE	max. tepelná odolnost a odolnost vůči chemikáliím	kluzná ložiska, válečky, obložení nádrží, stěrače, těsnění	22
PEEK	velmi vysoká mechanická pevnost, tuhost, houževnatost, odolnost vůči chemikáliím a záření	lékařské nástroje a přístroje, sterilizované parou, konstrukční díly, odolné proti ohni a namáhané mechanicky/tepelně	23
PES	pevnost, tuhost, vysoká tepelná odolnost a tvarová stálost, dobrá odolnost proti	čerpadla, vysoko namáhaná korozí a mechanicky, ventily, kryty, vodicí desky a jiné elektronické součásti	24
PSU	vysoká pevnost, dobré dielektrické vlastnosti, houževnatost, vysoká odolnost proti chemikáliím a hydrolyze	jako PES, ale poněkud menší tepelná odolnost a horší odolnost vůči pohonnému látkám a mazivům	25
PEI	velmi vysoká tepelná tvarová stálost, velmi vysoká odolnost proti plameni, velmi vysoká pevnost, tuhost, houževnatost	technické součásti pro elektrotechniku, chemická zařízení, výroba vozidel	26
PPO	rozměrová stálost, malé pohlcování vlhkosti	elektrotechnika/elektronika, výroba letadel a vozidel	27
PPS	vysoká chemická odolnost	pro technické součásti, je-li požadována dobrá odolnost proti chemikáliím a dielektrické vlastnosti	28

# FERONA THYSSEN PLASTICS



## Olomouc

sídlo & sklad  
FERONA THYSSEN PLASTICS, s.r.o.  
ul. ČSA 730, Velká Bystřice  
772 30 Olomouc  
tel. 585 151 214-6  
fax 585 351 807

## Králův Dvůr

sklad  
Králův Dvůr 436  
P.O.BOX 13  
267 01 Králův Dvůr  
tel. 311 909 050-2  
fax 311 909 059

## Brno

sklad  
Vídeňská 89  
639 00 Brno  
tel. 543 213 561  
fax 543 213 811

## Bratislava

sídlo & sklad  
FTP Slovakia, s.r.o.  
Púchovská 14  
831 02 Bratislava  
tel. +421 244 680 314  
fax +421 244 680 316

