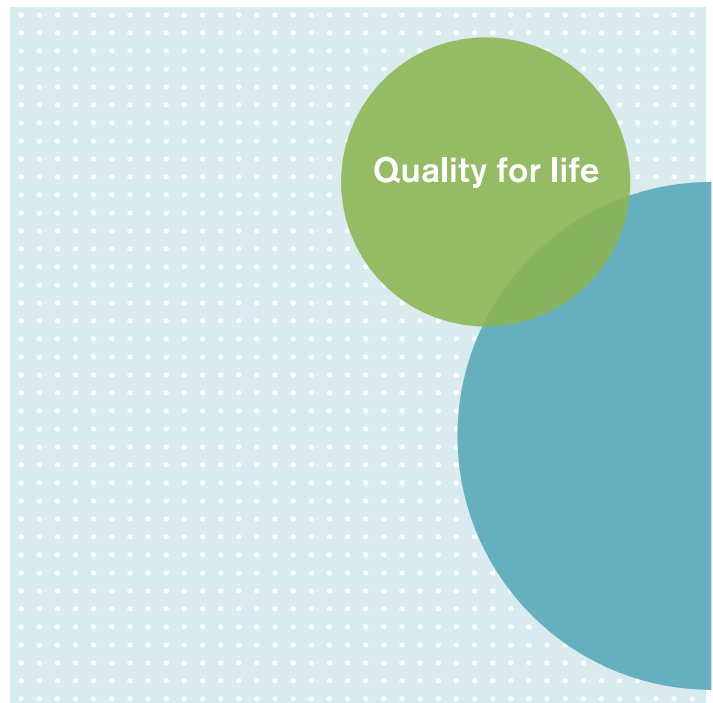


Nejpoužívanější termoplasty

Antibakteriální termoplasty za přijatelné ceny



Termoplasty a kontakt s pokožkou

Důležité informace

Zdravotní pomůcky nesmějí ohrozit zdraví uživatelů ani těch, kdo s nimi zacházejí. Zcela zodpovědně můžeme prohlásit, že všechny naše materiály nesou označení CE, které dokládá, že výrobek splňuje všechny požadavky na bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí ze směrnice 93/42/EEC ze 14. 6. 1993.

Norma EN ISO 10993 se uplatňuje při posuzování biologické kompatibility zdravotních pomůcek. Účelem posuzování z biologického hlediska je určit, zda kontakt zdravotní pomůcky a jejích materiálů s pacientovým tělem nemůže vést k nebezpečným fyziologickým změnám.

V rámci této normy naše materiály splňují požadavky ohledně cytotoxicity (jedovatosti vůči buňkám) a dráždivosti.

Jednou větou – s výrobky Ottobock se nemusíte bát ohrožení zdraví, bezpečnosti, životního prostředí, ani alergických reakcí.

616T420 Antibakteriální ThermoLyn PP-H



Oblasti použití

- Pro tvarově stabilní komponenty ortéz, např. u ortéz po ochrnutí, DAFO a Carbon Ankle Seven

Výhody

- Antibakteriální účinky
- Vysoká tuhost, pevnost, odolnost pro tváření teplem
- Snížená vrubová houževnatost
- Lze vyztužit pomocí 617R11=PP Thermoprepreg PP
- Snadno se barví termopapíry Ottobock

Obj. č.	616T420
Délka	2000 mm
Šířka	1000 mm
Tloušťka	2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm
Barva	mléčná

Nejpoužívanější varianta			
Kód	=	Tloušťka	Cena (bez DPH)
616T420	=	4	1878,99 Kč

616T20 ThermoLyn PP-H

- Bez antibakteriálních účinků
- Dále platí vše výše uvedené

Nejpoužívanější varianta			
Kód	=	Tloušťka	Cena (bez DPH)
616T20	=	4	1721,26 Kč

616T495 Antibakteriální ThermoLyn PE 200



Obj. č.	616T495
Délka	2000 mm
Šířka	1000 mm
Tloušťka	2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
Barva	bílá

Oblasti použití

- Pro výrobu ortéz např. TLSO

Výhody

- Antibakteriální účinky
- Tvrdý polyetylén, nízká molekulární hmotnost
- Dobrá svařitelnost, snadné broušení, malé smrštění
- Lze kombinovat např. s 617S7/617S8 Plastazote®
- Lze vyztužit pomocí 617R11=PE Thermoprepreg PE
- Snadno se barví termopapíry Ottobock

Nejpoužívanější varianta

Kód	=	Tloušťka	Cena (bez DPH)
616T495	=	4	1878,99 Kč

616T95 ThermoLyn PE 200

- Bez antibakteriálních účinků
- Dále platí vše výše uvedené

Nejpoužívanější varianta

Kód	=	Tloušťka	Cena (bez DPH)
616T95	=	4	1250,95 Kč

616T120 ThermoLyn PP-C Silvershield®



Obj. č.	616T120
Délka	2000 mm
Šířka	1000 mm
Tloušťka	2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm
Barva	bílá

Oblasti použití

- Pro výrobu ortéz AFO, KAFO, FO, TLSO

Výhody

- Dobrá tuhost, malá hmotnost, zvýšená rázová odolnost při nízkých teplotách
- Nízký sklon k bílým lomům, dobré vytvarování podle ortotických kloubů
- Dobrá svařitelnost, malé smrštění
- Snadno se barví termopapíry Ottobock

Nejpoužívanější varianta

Kód	=	Tloušťka	Cena (bez DPH)
616T120	=	4	1866,46 Kč

Otto Bock ČR s. r. o.
Protetická 460 · 330 08 Zruč-Senec
T +420 377 825 044 · F +420 377 825 036
protezy@ottobock.cz · www.mojeprteza.cz



**Informace pro zkvalitnění
životu amputovaných**

Rady, návody, události a doporučení
pro Vaše protetické vybavení