

**VÁŠ SPOLEHLIVÝ PARTNER
A DODAVATEL BOPET FÓLIÍ
A DALŠÍCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ**

www.triplast.cz



your reliable partner



BOPET FÓLIE

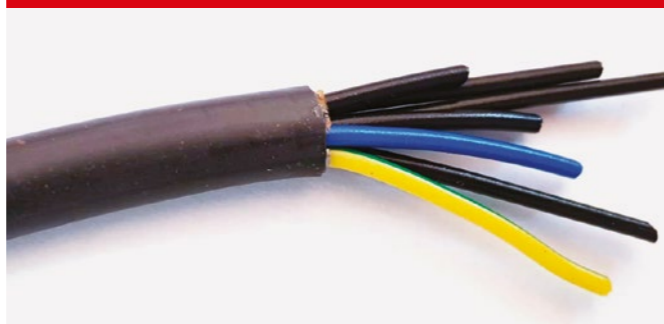
BOPET fólie (biaxiálně orientovaná PET), někdy označovaná jako polyester, je vyráběna extruzí s dloužením v podélném i příčném směru, přičemž si fólie zachovává transparentnost a vysokou pevnostní a tepelnou odolnost. Vlastnosti fólie lze modifikovat již během samotné výroby, a to buď technologicky, nebo přidáním aditiv, které umožňují regulovat její optické i mechanické vlastnosti.

Využití BOPET fólií je velmi široké. Jsou ideální volbou při produkci flexibilních obalů, a to jak malých, tak i velkých průmyslových balení. BOPET fólie se používají při elektroizolaci kabelů, elektromotorů a transformátorů. Široké uplatnění nacházejí v polygrafii, ve zdravotnictví i v textilním, sklářském a nábytkářském průmyslu. Jsou rovněž nezbytné při výrobě kancelářských potřeb, elektroniky či zabezpečovacích ochranných prvků – hologramů. Jsou obsaženy v širokém spektru stavebních materiálů, jako jsou např. bitumeny, nebo tepelné izolace.

Fólie pro obalový průmysl



Fólie pro průmyslové aplikace



Fólie pro speciální aplikace



Materiály pro další zpracování



Výhody materiálu

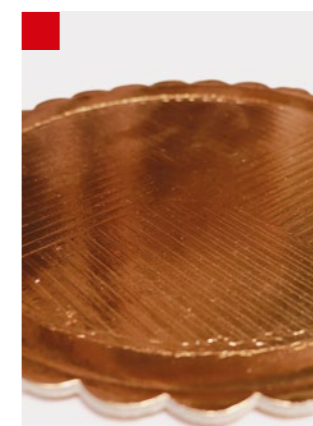
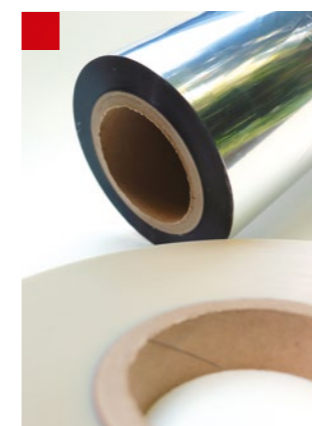
Polyesterové fólie jsou odolné proti otěru a umožňují mnoho variant dalšího zušlechťování, například potisk, lakování, metalizaci, laminaci, nánosování apod.

Samozřejmostí je zdravotní nezávadnost a certifikace podle platných evropských norem.



Výběr základních typů BOPET fólií

Typ fólie	Použití	Rozsah tloušťek	Max. šíře
TRANSPARENTNÍ - základní - koronovaná - chemicky upravená pro potisk a laminaci - antistatická úprava	Výroba flexibilních obalů pro potravinářský průmysl, metalizace, laminace a potisk	10, 12, 19, 23, 36, 50, 75 my 100 my	3500 mm 600 mm
METALIZOVANÁ - základní - chemicky upravená	Výroba flexibilních obalů s vysokou bariérou laminace apod.	10, 12, 19, 23, 36, 50 my	2800 mm
TWISTOVÁ - základní - s antistatickou úpravou - metalizovaná	Balení bonbónů a twistové dárkové obaly	15, 18, 23 my	2800 mm
ISOTROPICKÁ	Vkládání vrstev pro různé obalové struktury	12, 23, 36 my	2800 mm
PROTISKLUZOVÁ	Obaly krmiv pro psy a kočky (pytle s vysokým koef. tření)	12 my	1800 mm
ELEKTROIZOLAČNÍ	Kabelářský průmysl, výroba transformátorů aj.	12, 23, 36, 50, 75, 100 my	15-600 mm



OBALOVÉ MATERIÁLY

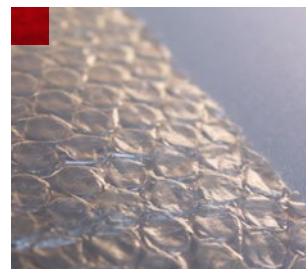
Ruční stretchové fixační fólie

Typ	Tloušťka	Šířka	Návin
TRANSPARENTNÍ fixační fólie BÍLÁ fixační fólie ČERNÁ fixační fólie	23 my	100 a 500 mm	150-170 m



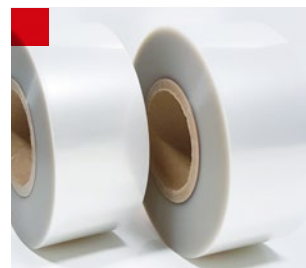
Univerzální bublinkové fólie

Typ	Tloušťka	Šířka	Návin
UNIVERZÁLNÍ PRŮHLEDNÁ BUBLINKOVÁ fólie z PE	30 my	250, 500 a 1000 mm	100 m



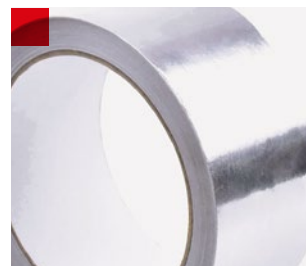
A-PET fólie

Typ	Tloušťka	Šířka	Návin
TRANSPARENTNÍ fólie	150 my	30 - 600 mm	max. 1000 m



Polyesterové lepicí pásky

Typ	Barva	Šířka	Návin
POKOVENÁ hliníkem PRŮHLEDNÁ	stříbrná zelená	50 mm	66 m



MATERIÁLY PRO DALŠÍ ZPRACOVÁNÍ

PET aglomeráty a taveninová rezidua

Popis	Barva	Balení	Poznámka
Taveninová rezidua - těžká Taveninová rezidua - lehká Aglomerát ve formě vloček Aglomerát ve formě „chips“	bezbarvá bezbarvá bezbarvá, bílá bezbarvá, bílá	Big bagy	minimální objednávka 15 000 kg

