



TECHNOLOGY

OBALOVÉ MATERIÁLY



TECHNOLOGY



Fólie firmy BOLLORÉ - vedoucí evropské firmy.

Firma Technology je výhradním zástupcem firmy BOLLORÉ na trhu České republiky, Slovenska a Polska.

BE - VÍCEÚČELOVÁ EKONOMICKÁ FÓLIE

Velmi dobré mechanické vlastnosti, určena pro široké spektrum použití.

Výborné optické vlastnosti - lesk a čírost.

Vysoká pevnost a síla utažení zabalených výrobků s vynikající odolností proti proražení, ideální fólie pro skupinové balení.

Fólie je předperforovaná - ideální smrštnění, lepší odvin fólie a úspora režijních nákladů.

Vyrábí se pouze v polorukávu v tloušťce 13, 15, 19 a 25 μm .

BTT - FÓLIE S EXTRÉMNI VÝTĚŽNOSTÍ

(poměr množství spotřebované fólie a počtu zabalených výrobků)

Vysoký stupeň technického know-how v kombinaci s použitím high - tech granulátů

umožňuje zachování srovnatelných vlastností již od 9 μm jako tradičně používané silnější balící fólie.

Hlavním cílem je dosažení úspory nákladů při zachování velmi kvalitního vzhledu a vysoké rychlosti balení.

Fólie jsou ultratenké a navíc perfektně odolné a aplikovatelné na vysokorychlostní aplikace až na výkon 150 ks/min.

Jsou navrženy k svařování a smrštnutí při nízkých teplotách. Dokonale hladký povrch obalu bez „zvrásnění“.

S delším návivem na každé roli snižuje nejen počet přerušení výroby, ale také produkují méně odpadu souvisejícího s opakovaným rozběhem výroby a s menším počtem zbývajících prázdných obalů (kartony, palety, dutinky).

Všechny Bolphane® BTT produkty jsou recyklovatelné na konci své použitelnosti.

Odpovídají veškerým platným nařízením a normám pro styk s potravinou.

BY - OJEDINĚLÁ VÍCEÚČELOVÁ FÓLIE s vysokou efektivitou balení

5-ti vrstvá speciální fólie jedinečné kvality.

Velmi rychlé smrštnutí s vysokým procentem smrštnutí již při nízké teplotě.

Výtečná svařitelnost fólie při zachování velmi tenkého svaru.

Naprostá čírost a brilantní lesk fólie.

To vše pomáhá k dosažení luxusního vzhledu zabaleného výrobku.

Speciálně navržena pro neobvyklé a tvarově složité výrobky, vhodná pro balení výrobků náchylných na teplo.

Standardně se dodává v provedení HOT SLIP - vysoká kluznost fólie okamžitě po smrštnutí,

nebo lze dodat verze „N“ - nekluzná.

všestranně použitelná pro balení širokého sortimentu výrobků.

Vyrábí se v polorukávu a plochá v tloušťce 15, 19 a 25 μm .

BRX/BZ - SÍŤOVANÁ (CROSSLINKED) fólie s vynikající pevností

Výtečná pevnost a odolnost proti proražení s vysokou elastičností svaru.

Skvělý vzhled a čírost, fólie velmi odolná proti výkyvům teploty (propálení).

Vysoké procento smrštnutí bez „zvrásnění“, dokonalá optika, výborná svařitelnost.

Zajišťuje ochranu a soudržnost výrobku, zejména u předmětů s ostrými hranami nebo nepravidelnými tvary,

dále pro objemné a těžké zboží (železářské, sanitární, pracovní pomůcky apod...).

Vzhledem k nízké síle smrštnutí je fólie také vhodná pro balení lehce deformovatelných výrobků (např. časopisů).

Vysoký stupeň paměti fólie a nízká síla smrštnutí zabraňuje zkroucení a poskytuje zabalení s ojedinělým vzhledem.

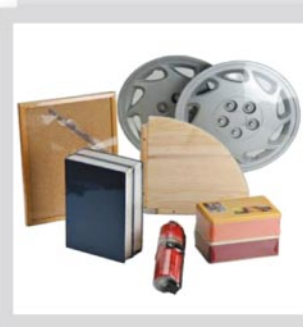
Vyrábí se v polorukávu a plochá.

BRX - Standardně v provedení HOT SLIP - vysoká kluznost fólie okamžitě po smrštnutí (nekluzná za příplatek).

- V tloušťce 15 a 19 μm .

BZ - Standardně v nekluzném provedení (kluzná za příplatek).

- V tloušťce 15, 19, 25 μm .



BRN - FÓLIE S EXTRÉMNĚ NÍZKOU SILOU SMRŠTĚNÍ

Jemné řízené smrštění bez deformace výrobku, vhodná zvláště pro balení lehce deformovatelných a pružných výrobků, s nimiž se obvykle setkáváme u textilních a papírenských výrobků (zvláště vhodná pro balení tenkých časopisů a ostatních tiskovin).

Vynikající strojní zpracovatelnost na vysokorychlostních balicích strojích se všemi systémy svařování, ale i na strojích ručních a poloautomatických.

Dokonale hladký povrch obalu bez „zvrásnění“.

Vysoký lesk a transparentnost zajišťuje optimální vzhled výrobků.

Vyrábí se v polorukávu a plochá v tloušťce 15 µm.



BX - VÍCEÚČELOVÁ FÓLIE s výborným poměrem kvality a ceny

Vysoká pevnost, ideální pro skupinové balení.

Speciálně navržena pro balicí stroje s ionizačním systémem spojování - v provedení BXX.

Je však vhodná i pro všechny ostatní systémy svařování.

Mimořádně přesné parametry fólie (rovinnost a tloušťka) umožňují extrémní rychlost balení.

Vyrábí se pouze v provedení PLOCHÁ v tloušťce 13, 15, 19 a 25 µm.



BXP - PERFOROVANÉ FÓLIE

Perforovaná fólie zajišťuje vysokou míru propustnosti vodních par.

Používá se pro balení pečiva - výhodou je, že pečivo může být baleno ještě teplé (do 60° C), bez nebezpečí zapaření a zamlžení vnitřní strany obalu.

Dále je fólie vhodná pro balení vajec, ovoce, zeleniny, hub...

Možnost dodání fólie ve 3 typech perforace (s různou hustotou perforace).

Vyrábí se v polorukávu v tloušťce 13 a 15 µm.



BY, BTT+, BX, BXX, BE, BRN



BTTX, BZ, BRX, BFF



SPECIÁLNÍ FÓLIE

BMS - Fólie určená pro balení papírových rolí (tapet, balicího papíru) „kroutící efekt“ - ideální pro stroje f. Maff

- Ke spojení fólie dochází staticky - bez sváření fólie. Fólie plochá v tloušťce 15 µm.

BTS - Fólie pro balení typu flow-pack - speciálně navržena pro balení pizzy.

Nízké % smrštění, pevnost svaru, fólie je vhodná pro balení na vysokorychlostních balicích strojích.

BFF - Fólie antifog, určena pro balení výrobků, které jsou podrobny teplotním výkyvům,

kteřé vyvolávají problém zamlžení, vhodná pro balení výrobků jako je například **ovoce, zelenina, sýry, maso, ryby...**

BCB - Určena speciálně na balení sýrů. Fólie plochá v tloušťce 13, 15 a 19 µm.



BYO FÓLIE - SVĚTOVÁ NOVINKA firmy BOLLORÉ

Oxo - biologicky odbouratelná fólie. Fólie BYO je vyvinuta tak, aby byla zcela odbouratelná v životním prostředí.

Na konci její životnosti dochází k rozpadu a oxidací účinkem světla a tepla.

Stává se pak vstřebatelnou půdními mikroorganismy a nakonec zmizí a zanechá pouze vodu, uhlík, dioxid a biomasu.

Unikátní receptura umožňuje dosažení kvality zabalení jako u fólie BY při naprostém ohledu na životní prostředí.

Vyrábí se v polorukávu a plochá, nyní dostupná v tloušťce 15 µm (v případě požadavku lze řešit i další tloušťky).

Fólie je zajišťována pouze na základě objednávky.



OSTATNÍ FÓLIE

GP BEST - ekonomická fólie, výborný poměr kvality a ceny

3 - vrstvá polyolefinová fólie s pevným svarem a výbornou pevností zabalených výrobků.

Fólie je ideální pro stroje s tunelem, ale je vhodná i pro stroje s víky.

Vyrábí se v polorukávu a plochá v tloušťce 13, 15, 19 a 25 µm.

Fólie GP BEST je v nabídce ve verzi „před-perforovaná“ - provedeno za studena nebo také jako celoplošně perforovaná „za tepla“ pro maximální propustnost vodních par (pro balení pečiva, vajec, ovoce, zeleniny, hub).

Všechny polyolefinové fólie dodávané firmou Technology s.r.o. jsou zároveň k dostání s potiskem recyklačních znaků dle specifické potřeby klienta.



TEPLEM SMRŠTITELNÉ FÓLIE PVC

Fólie vysoké kvality s výbornou smrštitelností, pevností, odvíjením a otvíráním polorukávu. Výborná smrštitelnost fólie již při nízké teplotě cca 90 - 100° C. Vysoký lesk a transparentnost.

P- SUPER

Fólie PVC vysoké kvality, bez obsahu ftalátů, s certifikací „CE“. Vhodná pro veškeré potravinářské i technické aplikace. Garantované hmotnosti, náviny fólie. Dodáváme v tloušťkách 12,5; 15, 19 a 25 µm.

NOVOTHERM

Kvalitní fólie vhodná pro průmyslové balení. Dodáváme v tloušťkách 15, 18, 25, 30 a 35 µm.

POTRAVINÁŘSKÁ PRŮTAŽNÁ FÓLIE - PVC

Fólie vysoké kvality s ideální prodyšností, s výbornými mechanickými vlastnostmi i lepivostí. Vhodná pro balení masa, drůbeže, uzených ryb, ovoce, zeleniny, hub, mražených výrobků, sýrů, zmraženého masa a specialit (kebab). Bez obsahu ftalátů, s certifikací „CE“. Dodáváme v barvě champagne (žlutá) a pink (růžová/fialová) nebo zelená (pro ovoce a zeleninu). Fólie zaručuje tzv. „efekt paměti“ - schopnost vrácení se do předchozího tvaru.

FÓLIE PRO RUČNÍ BALENÍ ZBOŽÍ NA PULTÍKU

Šíře role 300, 350, 380, 400, 450 a 500 mm, další dle požadavku klienta. Dodáváme v tloušťce od 9 do 13 µm, návín v roli 1500 m nebo fólie CATERING v tloušťce 9 µm s návínem 300 m. Nabízíme pultík pro ruční balení zboží pro max. šířky fólie 450 mm - KF 450 HW.

FÓLIE PRO STROJNÍ BALENÍ ZBOŽÍ

Dle typu balicího stroje a baleného výrobku je doporučena vhodná fólie. Fólie jednovrstvé a dvouvrstvé v tloušťkách od 12 do 18 µm. Vhodné pro balení na strojích všech světových značek.

FÓLIE PP COEX

Pro horizontální a vertikální systémy balení. Fólie plochá nebo v polorukávu, v šířce dle požadavku, v tloušťce 20, 25, 30, 40, 50 µm (zakázkově lze řešit i v tloušťce 15 µm). Možnost dodání v perforovaném provedení např. pro skupinové balení pečiva, možnost dodání fólie také s makroperforací - průměr otvorů 5 mm, ideální pro balení zeleniny. K dostání i v úpravě antifog. Možnost potisku - flexo i hlubotisku (do 8 barev).

VRCHNÍ FÓLIE NA BALENÍ DO MISEK

Řešíme individuálně podle zadání klienta. Naše široká nabídka zahrnuje i fólie v úpravách antifog, peel efekt a kombinací antifog + peel efekt. Fólie jsou zejména vhodné na balení potravin buď pouze hermetickým uzavřením, nebo také pro prodloužení trvanlivosti balením s ochrannou atmosférou.

Možnost potisku technologií flexotisk (max. 10 barev) i hlubotisk (max. 8 barev).

Příklad fólií:

PP/PET 50 +12 µm, 38 + 12 µm standardní nebo ANTIFOG (úprava proti zamlžení fólie)

PE/PET 40 + 12 µm, 40 + 23 µm v provedení s PEEL EFEKTEM (úprava pro snadné odtrhávání fólie)

PP/PET 40 + 23 µm v provedení s PEEL EFEKTEM (úprava pro snadné odtrhávání fólie) na PP misky



POLYPROPYLENOVÉ MISKY A PODLOŽNÍ POLYSTYRÉNOVÉ MISKY

JÍDELNÍ PP MISKY - TYP MM

Misky jsou vhodné na balení hotových jídel a pro ohřev v mikrovlnné troubě.
Vysoká kvalita, dokonalá rovinnost svařovacích ploch, rovnoměrná tloušťka stěn.
Misky dodáváme transparentní, v černé a bílé barvě.
Rozměr misky 227 x 178 mm.
Typ MM/1 jednodílné misky v hloubkách 32, 41 a 50 mm
Typ MM/2 dvoudílné misky v hloubkách 32, 41, 50 a 55 mm
Typ MM/3 trojdílné misky v hloubkách 32, 41 a 50 mm



JÍDELNÍ PP MISKY - TYP JJ, JM A JP

Misky jsou vhodné na balení hotových jídel a pro ohřev v mikrovlnné troubě.
Vysoká kvalita, dokonalá rovinnost svařovacích ploch, rovnoměrná tloušťka stěn.
Misky dodáváme transparentní, lze dodat i v bílém a černém provedení.
Rozměr misky 255 x 160 mm.
Typ JJ - jednodílná miska, dodáváme v hloubce 17, 35, 42, 55 a 90 mm, ideální pro jednosložková jídla - např. těstoviny, rizoto, palačinky, vhodná také pro balení sýrů, uzenin, salátů...
Typ JM - dvoudílná miska, dodáváme v hloubce 35, 42, 55, 80 mm
Typ JP - dvoudílná miska s perforací, pro snadné oddělení komor



PP MISKY NA BALENÍ MASA, SALÁTŮ

Vysoká kvalita, dokonalá rovinnost svařovacích ploch, rovnoměrná tloušťka stěn.
Provedení hladké i vroubkované - pro lepší přístup inertního plynu.
Rozměry misek:
227 x 178 hloubka 40, 50, 60, 80, 90, 105 a 130 mm
187 x 137 hloubka 25, 36, 50, 65, 83 a 95 mm



„GASTRO“ misky - v rozměrech 164,5 x 118,5 mm:

typ GM, hloubka 35, 45, 50, 60 a 95 mm

Vhodná na balení polévek, salátů...

„GASTRO“ misky - v rozměrech 325 x 265 mm:

typ GN1 (1/2 gastro), hloubka 40, 65, 80, 90 a 100 mm

Vhodná pro balení vysoko gramážových potravin.



MISKY NA SALÁTY, LAHŮDKY, CUKRÁŘSKÉ VÝROBKY

OPS a PET misky v moderním designu pro balení lahůdek, salátů, sendvičů...
Uzavření víčkem (oddělené nebo integrované), také možnost uzavření fólií.
Široká škála rozměrů a provedení.

PPS MISKY

Pro balení potravinářských výrobků pekařských, cukrářských, ovoce, zeleniny, sýrů, masa ...
Určeny pro následné balení do fólie (průtažné, teplem smrštitelné, PP Coex).
Včetně sacích podložek.



FÓLIE PRO TERMOFORMING

Nabízíme vrchní i spodní fólie, měkké a tvrdé.
Řešíme individuálně dle požadavků klienta.

FÓLIE PRO BALENÍ METODOU SKIN

Fólie s lepidlem (vnitřní strana role je přilnavá)
a proto nevyžaduje použití upraveného kartonu.
Šíře fólie 390 a 540 mm, v tloušťce 100, 150 a 200 µm
(další dle požadavku klienta).



FÓLIE LDPE

Lineární polyethylenová fólie - čirá nebo v barevném provedení (černá, bílá).
Možnost dodání fólie ve speciálních úpravách - velmi kluzná, antistatická...
Fólie smrštitelná nebo nesmrštitelná (pouze pro sáčkování výrobků).
Fólie plochá nebo v polorukávu, šíře dle požadavku, v tloušťkách 20, 25, 30, 35 µm a dalších.



POLYPROPYLENOVÉ SÁČKY - PP CAST

Vysoká kvalita za výbornou cenu.

Standardně dodáváme sáčky číré nebo perforované (mikro nebo makro perforované) v tloušťce 25 μm (jiné tloušťky dle požadavku).

Sáčky lze dodat jednoduché nebo s klopou a vloženým dnem.

Nabízíme také sáčky s universálním potiskem pekařského motivu a zajišťujeme sáčky s potiskem dle zadání.

Na zakázku je možné dodat zipové sáčky a sáčky s euro výsekem.



SÁČKY S LEPÍCÍ KLOPOU

Materiál PP, lze dodat i perforované, vhodné pro balení potravin, textilu, povlečení... .

Zajišťujeme na zakázku.



VAKUOVÉ SÁČKY

Sáčky v provedení PA/PE v rozměrech a standardních tloušťkách 65, 80, 90 a 145 μm (jiné tloušťky dle požadavku).

Sáčky zajišťujeme na zakázku ve standardním provedení, varné sáčky (číré nebo žluté), sáčky s metalizovanou zadní stranou (stříbrné nebo zlaté provedení) vhodné například pro balení ryb.



LDPE SÁČKY

Sáčky v rozměrech a tloušťkách dle požadavku, vhodné pro balení potravin s následným zamražením.

Zajišťujeme na zakázku.



PET SÁČKY a fólie na rozpékání

Polyesterové (PET) sáčky a fólie na rozpékání v mikrovlnné a horkovzdušné troubě.

Ideální pro zamrazení a následné rozpékání pečiva a jiných potravin.

Sáčky lze dodat bez perforace nebo mikro perforované, s klopou nebo bez klopou, standardní tloušťka je 12 μm , pro speciální aplikace lze i 15 a 19 μm .

Vrstvená PET fólie se standardně dodává s mikroperforací v pružících nebo lze dodat bez perforace, standardní tloušťka je 20 μm .

Zajišťujeme na zakázku.



JEDNODUCHÉ STROJKY PRO RUČNÍ BALENÍ ZBOŽÍ DO SÁČKŮ

Strojek pro uzavírání sáčků lepicí páskou 9 mm.

Uzavírání sáčků speciální technologií INNO SEAL - tato technologie používá pro uzávěr sáčku lepicí pásku a papír, což zajišťuje snadné otevírání sáčků a možnost znovu uzavření.

Jedná se o uzavření s pojistkou - na první pohled je vidět, zda byl již sáček otevřen.



PÁSKY PRO UZAVÍRÁNÍ SÁČKŮ

Klipovací páska

- plastová páska o rozměru 8 x 0,7 mm/návin 500 m (PP páska s kovovým drátem)

(plastové klipovací pásky lze dodat v barevném provedení dle požadavku)

- kovová páska o rozměru 5 x 0,6 mm

Twist páska

- o rozměru 3,7 x 0,58 mm/návin 500 m

Samolepicí PVC páska o rozměru 9 x 66 m, standardně transparentní nebo červená.

BUBLINKOVÁ FÓLIE

Dvouvrstvá fólie určená na ochranu výrobků, používaná především při expedici a transportu zboží. Provedení v tloušťce 63 µm pro náročné provozy a ekonomická varianta v tloušťce 50 µm pro běžné použití. Standardní provedení fólie v šíři 1m/ návin 100 m, další šíře dle požadavků. Možnost dodání přířezu z bublinkové fólie. Možnost řešení speciálních požadavků - např. větší tloušťka fólie, větší průměr bublinky...



LEPICÍ PÁSKY

SAMOLEPICÍ PÁSKY

Slouží k uzavření a zabezpečení kartonů. Páska se skládá z nosiče a lepicí vrstvy, která svou kvalitou ovlivňuje možnost použití pásky v různých náročných provozech. HOT MELT - páska s podkladem z OPP a s lepidlem HOT MELT k ručnímu použití, tak k použití na automatických strojích do náročných provozů. Standardní rozměry 48 mm x 66 m, 75 mm x 66 m, 48 mm x 990 m. Možnost dodání pásky s potiskem, dle zadání. Potištěné lepicí pásky lze dodat také v kvalitě Solvent a Silent (páska s tichým odvíjením).



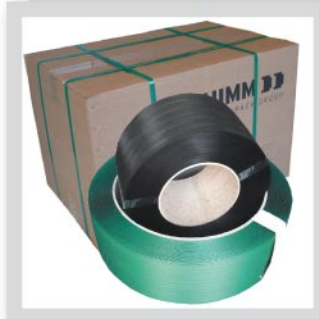
AKRYLÁT - páska pro ekonomické použití ve výborné kvalitě.

Možnost dodání také v barevném provedení - bílá, modrá, zelená, žlutá, červená. Standardní rozměry 48 mm x 66 m, 72 mm x 66 m, 48 mm x 990 m.



JEDNODUCHÉ STROJKY PRO RUČNÍ ZALEPENÍ KARTONŮ

Ruční strojek na lepicí pásku umožňuje manuálně a přitom efektivně zalepit kartony samolepicí páskou. Strojky mají ergonomické držadlo. Plynule regulovatelná síla napnutí pásky pomocí pružiny.



VÁZACÍ PÁSKY

PP a PET VÁZACÍ PÁSKY - NEJVYŠŠÍ EVROPSKÉ KVALITY

Kompletní sortiment vázacích pásek pro ruční a strojní páskování kartonů nebo palet se zbožím. Provedení spoje pomocí ocelové spony nebo tepelným svarem dle typu páskovacího zařízení.

PET páska nahrazuje ve většině případů ocelovou vázací pásku.

Při paletových odběrech možnost potisku pásky nebo nestandardního barevného provedení.

OCELOVÁ VÁZACÍ PÁSKA

Lesklý povrch, nelakovaná. Páska v šíři 13, 16 a 20 mm, v tloušťce 0,5 mm.

RUČNÍ PÁSKOVACÍ STROJKY

Jednoduché manuální a akumulátorové páskovací strojky pro spolehlivé ruční páskování.



AKUMULÁTOROVÝ PÁSKOVAČ - HELIOS H-45L

Ruční akumulátorové zařízení určené pro páskování PP (polypropylenovou) nebo PET (polyesterovou) vázací páskou.

Šíře pásky 12 nebo 16 mm. Spoj je proveden svarem.

Vhodný především pro transportní vážení palet a rozměrnějšího zboží.



Dále nabízíme:

napínáky - slouží k dosažení vysoké utahovací síly

odvíječe pásky - výrazně zvyšují efektivitu práce

spony - ocelové, drátěné a plastové

plastový rohovník

STRETCH FÓLIE PRO RUČNÍ I STROJNÍ OVINOVÁNÍ PALET

Dodáváme fólie standardní kvality i široký sortiment speciálních nízko mikronových fólií, s nimiž je možné dosáhnout výrazných úspor a zároveň lepší kvality zabalení.

RUČNÍ STRETCH FÓLIE

Standardní fólie v šíři 500 mm a v tloušťce 17, 20 a 23 μm .

Fólie v šíři 100 mm - tzv. miniwrapper.

Pro lepší manipulaci s rolí dodáváme držák fólie - v kovovém provedení „s brzdou“.

STROJNÍ STRETCH FÓLIE

Standardní fólie v šíři 500 mm (další šíře dle požadavku) a v tloušťkách 17, 20, 30, 35 μm .

Fólie pro horizontální ovíječ stroje v šířích 125, 250 mm, v tloušťkách 17, 20, 23 μm - zajišťujeme dle zadání.

NÍZKOMIKRONOVÉ FÓLIE

Tyto fólie zaručují značnou úsporu materiálovou, ale především finanční. Můžete balit podstatně levněji i kvalitněji.

Ruční nízkomikronové stretch fólie - v tloušťkách 15 a 17 μm .

Strojní nízkomikronové stretch fólie - v tloušťkách 15 a 17 μm a s průtažností až 250 %.

Výše úspor proti standardním typům se pohybuje mezi 10 - 50 %.

NÍZKOMIKRONOVÉ FÓLIE LOGIC STRETCH PRO STROJNÍ I RUČNÍ OVÍJENÍ

Trend seriálních dodavatelů - fakturace stretch fólie v běžných metrech!

5-ti vrstvá fólie vysoké kvality, s výbornou pevností a průtažností a s garantovanými parametry.

Fólie v šíři 500 mm a v tloušťce 15 a 17 μm .

PŘEKRÝVACÍ FÓLIE NA PALETY

V rozměru 1200 x 1600 mm, v tloušťce 30 a 40 μm .

Slouží pro ještě lepší ochranu expedovaného zboží na paletě (děšť, prach apod.).



TECHNOLOGY

TECHNOLOGY s.r.o., Liberecká 102, 466 01 Jablonec nad Nisou
PRODEJ STROJŮ: tel.: +420 483 360 123, 158
e-mail: stroje@technology.cz
PRODEJ OBALŮ: tel.: +420 483 360 148, 169
e-mail: obaly@technology.cz

PRODEJNÍ MÍSTA V ČR:

Praha: +420 261 225 127, praha@technology.cz
Skály: +420 382 251 321, skaly@technology.cz
Vsetín: +420 571 419 861, technology@technology-morava.cz
Kyjov: +420 518 611 630, kyjov@technology-morava.cz
Žatec: +420 415 712 628, technology-west@technology-west.cz

PRODEJNÍ MÍSTA V SR:

Martin: +421 434 220 849, info@technologyslovakia.sk
Šála: +421 317 715 094, technobal@technobal.sk
Prešov: +421 517 764 109, presov@technologyslovakia.sk

www.technology.cz