

### Pásy beznosičové:

<b>ROLLA 51-612 G</b> ®	čirá	0,11 mm	akrylát	(-40 až 180 °C)
OLP k laminaci papíru, všech druhů pěn, koberců, filců, plastů, textilií a kovů. Certifikace pro autoprůmysl.				
<b>ROLLA 51-622 G</b> ®	čirá	0,16 mm	akrylát	(-40 až 180 °C)
OLP vhodná k laminaci. Dvojnásobný nános lepidla, vhodná pro materiály s vysokou savostí.				
<b>ROLLA FT 165 AD</b>	čirá	88 mikronů	kaučuk	(-40 až + 55 °C)
OLP transferní s nelepivými okraji s lepidlem ze syntetického kaučuku. Nízká vrstva lepidla zaručuje minimální tloušťkové nerovnosti. Vzhledem k nelepivému okrajovému úchytu lze dosáhnout vysoké produktivity práce.				

### Pásy s nosičem z netkané textilie:      papírový nosič

<b>ROLLA 56-262 G</b> ®	bílá	0,25 mm	akrylát	(-40 až 180 °C)
Univerzální nasazení v papírenském, polygrafickém průmyslu a reklamě. Certifikace pro autoprůmysl.				
<b>ROLLA 56-362 G</b> ®	bílá	0,23 mm	akrylát	(-40 až 180 °C)
Univerzální nasazení jako u ROLLA 56-262 G s vyšší pevností v odlupu. Certifikace pro autoprůmysl.				
<b>ROLLA 56-562 G</b> ®	bílá	0,23 mm	akrylát	(-40 až 190 °C)
OLP pro extrémní namáhání spojů. Vhodná i k lepení nízkoenergetických materiálů. Certifikace pro autoprůmysl.				
<b>ROLLA 56-263 D</b> ®	bílá	0,15 mm	kaučuk	(-40 až 70 °C)
Univerzální nasazení v papírenském, polygrafickém průmyslu a reklamě. OLP s kačukovým lepidlem určená pro lepení nízkoenergetických materiálů.				

### Pásy s foliovým nosičem:

<b>ROLLA 52-562 G</b> ®	průsvitná	0,18 mm	akrylát	(-40 až 150 °C)
Univerzální nasazení v polygrafickém, stavebním průmyslu i při lepení materiálů s nižším povrchovým napětím.				
<b>ROLLA 52-565 G</b> ®	průsvitná	0,16 mm	akrylát	(-40 až 100 °C)
OLP vybavená reverzibilním akrylátovým lepidlem určená k lepení různých materiálů, které musí být znovu oddělitelné. Nezanechává zbytky lepidla.				
<b>ROLLA 92-572 G</b> ®	čirá	0,29 mm	akrylát	(-40 až 190 °C)
Průhledná OLP vybavená dvojnásobným nánosem lepidla určená pro extrémní namáhání lepených spojů. Vhodná i k lepení nízkoenergetických materiálů. Certifikována pro automobilový průmysl.				
<b>ROLLA 52-563 L</b> ®	průsvitná	0,18 mm	kaučuk	(-40 až 70 °C)
OLP s kačukovým lepidlem určená pro lepení nízkoenergetických materiálů.				
<b>ROLLA 2675 015 G</b>	průsvitná	0,06 mm	akrylát	(-40 až 140 °C)
JLP vybavená reverzibilním akrylátovým lepidlem určená k lepení různých materiálů, které musí být znovu oddělitelné. Nezanechává zbytky lepidla. Velmi dobrá přilnavost k širokému okruhu materiálů.				

### Pásy s mřížkou:

<b>ROLLA 43-272 G</b> ®	bílá	0,35 mm	akrylát	(-40 až 90 °C)
Určena k lepení koberců, linoleí a podlahových krytin. Množství lepidla 2 x 100g. Určeno i pro savé materiály.				
<b>ROLLA 3990 400</b> ®	průhledná	0,48 mm	akrylát	(-40 až 100 °C)
Množství lepidla 2 x 200g automobilového akrylátu pro obtížně lepitelné materiály. Určena k lepení koberců, soklů, parozábran, folií na cihlu, zdivo či omítku. Certifikace pro autoprůmysl.				

### Pásky s pěnovým nosičem-konstrukční:

<b>ROLLA 57-962 G ®</b>	bílá	0,95 mm	akrylát	(-40 až 90 °C)
Použití zvláště v reklamě, výrobě nábytku, sanitě a při lepení extrudovaných UH. Certifikace pro autopřemysl.				
<b>ROLLA 57-963 G ®</b>	bílá	0,95 mm	kaučuk	(-40 až 70 °C)
OLP s kaučukovým lepidlem určená pro lepení nízkoenergetických materiálů.				
<b>ROLLA 57-963 L®</b>	bílá	1,18 mm	kaučuk	(-40 až 70 °C)
OLP s kaučukovým lepidlem určená pro lepení nízkoenergetických materiálů.				
<b>ROLLA 57-063 G ®</b>	bílá	1,65 mm	kaučuk	(-40 až 70 °C)
OLP pro lepení nízkoenergetických materiálů. Pro silová upevňování na hladké povrchy.				
<b>ROLLA 57-862 G ®</b>	černá	0,95 mm	akrylát	(-40 až 90 °C)
OLP s akrylátovým lepidlem pro použití zvláště v reklamě, polygrafickém průmyslu, výrobě nábytku, sanitě a při lepení extrudovaných UH.				

### Pásky s pěnovým nosičem-automobilní:

<b>ROLLA 58-362 G ®</b>	černá	0,65 mm	akrylát	(-40 až 190 °C)
Vysoce odolná OLP určená pro vnitřní i vnější aplikace v automobilovém průmyslu.				
<b>ROLLA 88-662 G ®</b>	černá	0,95 mm	akrylát	(-40 až 160 °C)
Vysoce odolná OLP určená pro vnitřní i vnější aplikace v automobilovém průmyslu.				
<b>ROLLA 98-862 G ®</b>	černá	1,35 mm	akrylát	(-40 až 190 °C)
Vysoce odolná OLP určená pro vnitřní i vnější aplikace v autopřemyslu.				

### Pásky polyakrylické (gelové):

<b>ROLLA 81-162 S ®</b>	průhledná	0,64 mm	akrylát	(-30 až 80 °C)
Elastická průhledná páska určená k lepení všech spojů vyžadujících absolutní průhlednost. Certifikace pro autopřemysl.				
<b>ROLLA 81-362 S ®</b>	průhledná	1,00 mm	akrylát	(-30 až 80 °C)
Elastická průhledná páska určená k lepení všech spojů vyžadujících absolutní průhlednost. Certifikace pro autopřemysl.				
<b>ROLLA 81-762 S ®</b>	šedá	1,00 mm	akrylát	(-30 až 80 °C)
Elastická páska určená k lepení všech spojů i neprůhledných. Certifikace pro autopřemysl.				

### Lepicí body (gelové):

<b>ROLLALEP EASY</b>	průhledná	10,00 mm		nízká lepidivost
<b>ROLLALEP MEDIUM</b>	průhledná	10,00 mm		střední lepidivost
<b>ROLLALEP STRONG</b>	průhledná	10,00 mm		vyšší lepidivost
Určené k vlepování příloh do novin, časopisů, k nalepování plastových karet, štítků, vizitek, plánek, fotografií, k přilepování vzorků např. potravin, kosmetiky při reklamních akcích, k lepení infoštítků na sklo, okna, regály. Odlepení				

### Samolepící štítek:

<b>JLP ROLLA 3162 ®</b>	šedá	0,23 mm	kaučuk	(-10 až 60 °C)
Samolepící vodotěsný štítek určený pro logistiku a sklady. Výborná konečná lepidivost a odolnost proti roztržení. Bezezbytkové odstranění. Určená pro polepování materiálů, jako PE folie, pěny. Certifikace pro autopřemysl.				

### Odstraňovač lepicích pásek:

	500 ml
Slouží k rychlému a úplnému odstranění zbytků lepidel na bázi kaučuku i akrylátu z rozličných druhů podkladových hmot. Pomocí škrabky i k odstranění všech OLP.	

**UPOZORNĚNÍ:** Veškeré hodnoty uvedené v technických listech produktů byly naměřeny za laboratorních podmínek. Pokud se jedná o technickou radu sdělenou ústně, písemně či jiným způsobem je ji třeba považovat pouze za vyjádření našeho názoru. Poněvadž nemáme žádnou kontrolu ohledně dalšího použití našich výrobků. Proveďte vlastní testování námi dodaných vzorků, pro určení vhodnosti k Vaší aplikaci. Další podmínkou je nutnost dodržení návodu na použití a skladovacích podmínek.