



KATALOG PROIZVODA





LEPKOVI ZA PROIZVODNJU PAPIRNIH CEVI (HILZNI)

Papirne cevi se proizvode savijanjem i lepljenjem više slojeva papira, odnosno kartona. Takozvano motanje može biti spiralno, paralelno ili konusno. Cevi se mogu praviti počevši od dva sloja papira, pa čak i do 30. Pritisna čvrstoća cevki zavisi od kvaliteta papira, ali delimično i od vrste lepka. Pritisna čvrstoća se meri nakon potpunog sušenja cevi. Zavisno od namene cevi i brzine mašine mogu se koristiti različiti tipovi lepka. Za transportne hilzne uobičajeno je da se koriste dekstinski lepkovi, dok se za brze mašine i tankozide hilzne preporučuju polivinilacetatni lepkovi. Lepak se može nanositi kaskadno, valjcima, potapanjem ili diznom.



DEKSTRINSKI LEPKOVI

Tekol TG-12 B	Dekstrinski lepak za papirne cevi	Odlično početno lepljenje, nizak viskozitet.
Tekol TG-12 L	Dekstrinski lepak za papirne cevi	Visoka početna lepljivost, visok viskozitet, visoka pritisna čvrstoća.
Tekol TG-12 P	Dekstrinski lepak za papirne cevi	Odlično početno lepljenje, kratko otvoreno vreme.
Tekol TG-1210	Dekstrinski lepak za papirne cevi	Visoka suva materija, nizak viskozitet, odlično lepljenje, rad na mašinama srednje brzine.
Tekol TG-1220	Dekstrinski lepak za papirne cevi	Visoka suva materija, odlično lepljenje, dugo otvoreno vreme.

POLIVINILACETATNI LEPKOVI

Tekol TG-24	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Rad na mašinama srednje brzine, dobro lepljenje
Tekol TG-24D	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Velika brzina lepljenja, visoka pritisna čvrstoća, produženo otvoreno vreme
Tekol TG-24E	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Velika brzina lepljenja, visoka pritisna čvrstoća, kratko otvoreno vreme
Tekol TG-2410	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Rad na mašinama srednje brzine, dobro lepljenje
Tekol TG-2411	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Srednja brzina lepljenja, dobar za veoma porozne papire i kartone
Tekol-2420	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Rad na mašinama srednje brzine, pogodan za lepljenje hromo kartona
Tekol-2430	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Velika brzina lepljenja, dobra konačna lepljivost, spiralno motane cevi.
Tekol TG-2450	Polivinilacetatni lepak za papirne cevi	Rad na mašinama srednje brzine, pogodan za lepljenje hromokartona, spiralno motane cevi.
Tekol KH-100L	Na bazi kazeina i sintetičkih polimera	Paralelno motane cevi.



LEPKOVI ZA SPAJANJE KARTONSKIH KUTIJA

Lepljenje kartonskih kutija se vrši na takozvanim mašinama lepilicama. Nanošenje lepka može biti kontaktno (disk, segmentno, dizna) ili bezkontaktno (dizna). Sa stanovišta samog procesa lepljenja možemo govoriti o lepljenju kartonskih površina, štampanih i neštampanih, o lepljenju lakiranih površina (disperzni, ili UV umrežavajući lakovi) kao i o lepljenju PE ili PP filmom plastificiranih površina.

LEPKOVI ZA SPAJANJE KARTONSKIH KUTIJA

Tekol TG-22 R	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za izradu složive ambalaže od neštampnog i nelakiranog papira i kartona. Nanošenje diskom.
Tekol TG-2210	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepljenje složive ambalaže od neštampnog i štampnog kartona i valovite lepenke; nanošenje pomoću dizne; nizak viskozitet.
Tekol TG-2220	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepljenje složive ambalaže od neštampnog i štampnog kao i lakiranog (VD lak) kartona; nanošenje pomoću dizne.
Tekol TG-2230	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepljenje složive ambalaže od neštampnog i štampnog kartona i valovite lepenke; nanošenje pomoću dizne; srednji viskozitet.
Tekol TG-2240	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepljenje složive ambalaže od neštampnog i štampnog kartona i valovite lepenke; nanošenje pomoću dizne; viši viskozitet.
Tekol TG-2860	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Spajanje lakiranih površina i različitih papira i kartona kao i spajanje površina koje su laminirane tretiranim PE i OPP folijama sa različitim papirima i kartonima. Može se koristiti u izradi komercijalnih kutija. Nanošenje preko diska, valjka ili segmentnog noža.
Tekol TG-2863	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Spajanje lakiranih površina i različitih papira i kartona kao i spajanje površina koje su laminirane tretiranim PE i OPP folijama sa različitim papirima i kartonima. Može se koristiti u izradi komercijalnih kutija. Nanošenje preko dizne.
Tekol TG-2870	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepljenje složive ambalaže od lakiranog kartona (UV umrežavajući i disperzioni lak); nanošenje pomoću diska; viši viskozitet
Tekol TG-2873	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepljenje složive ambalaže od lakiranog kartona (UV umrežavajući i disperzioni lak); nanošenje pomoću dizne; niži viskozitet



LEPKOVI ZA GRAFIČKU INDUSTRIJU

PLASTIFIKACIJA

Plastifikacija odnosno laminacija je postupak u kome se na štampani hromo karton nanosi tretirani PE ili PP film. Može se govoriti o dva postupka: vlažni i suvi postupak. Kod nas je uobičajena podela na hladni i topli. Razlika se sastoji u tome što se kod vlažnog postupka folija spaja sa papirom odmah nakon nanošenja lepka, dok se kod suvog postupka sloj lepka najpre suši prolaskom kroz tunelsku sušnicu, a tek nakon toga se vrši spajanje sa papirom.

LEPKOVI ZA KAŠIRANJE

Postupkom kaširanja se vrši spajanje štampanog hroma kartona ili premaznih papira (kunzdruk) na ravnu kartonsku ploču ili mikroval u izradi transportne i komercijalne ambalaže. Za ovu namenu je moguće koristiti dekstrinske lepkeve, ali se zbog brzine lepljenja ipak sve više koriste polivinilacetatni lepkevi.

KNJIGOVEZAČKI LEPKOVI

U knjigoveznicama se koristi mnogo vrsta lepkeva, jer su procesi izrade knjiga veoma složeni i raznoliki (tvrd i mek povez). U izradi knjiga, brošura, fascikli i slično koristi se mnoštvo različitih materijala, što takođe utiče na zahteve koji se stavljaju pred lepak.

PLASTIFIKACIJA

Tekol TG-28A	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepak za "toplu" plastifikaciju. Lepljenje folija (PE,PP i poliestarskih) na štampani papir i karton.
Tekol TG-2830	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Lepak za "hladnu" plastifikaciju. Lepljenje folija (PE,PP i poliestarskih) na štampani papir i karton.
Tekol TG-2850	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se izradu mesarskog papira postupkom laminacije folija i papira različitih vrsta i debljina. Omogućava formiranje trajnog spoja između supstrata koji se lepe.
Tekol TG-2851	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za izradu mesarskog papira postupkom laminacije folija i papira. Dobar odnos cene i kvaliteta.

LEPKOVI ZA KAŠIRANJE

Tekol TG-11	Dekstrinski	Koristi se za kaširanje ravnih kartonskih ploča i mikrovala hromokartonom. Lepak je pogodan za rad na poluautomatskim i automatskim mašinama.
Tekol TG-2752	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za kaširanje ravnih kartonskih ploča i mikrovala hromokartonom i kunzrukrom.
Tekol TG-2753	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za kaširanje ravnih kartonskih ploča i mikrovala hromokartonom i kunzrukrom. Odlikuje se dobrim kvašenjem papira, visokom početnom lepljivošću i velikom jačinom lepljenog spoja.

KNJIGOVEZAČKI LEPKOVI

Tekol TG-23	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za lepljenje štampanog i neštampanog papira i kartona, kao i za kaširanje „kunzdruk“ papira na mikroval i na ravnu kartonsku ploču.
Tekol TG-2310	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za lepljenje štampanog i neštampanog papira i kartona, kao i u knjigoveznicama za mašinsko i ručno lepljenje šivenih knjiga i zadnjeg papira.
Tekol TG-2340	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za mašinsku izradu knjižnog bloka (lajmovanje). Formirani film lepka na knjižnom bloku je elastičan i postojan.
Tekol TG-2861	Disperzija sintetičke smole sa plastifikatorom	Koristi se za lepljenje završnog (poslednjeg) papira u unutrašnjosti knjige/sveske za lakiranu površinu. Nanošenje ručno i preko valjaka.



LEPKOVI ZA PROIZVODNJU HIGIJENSKIH PAPIRA

U higijenske papire spadaju razne vrste toaletnog papira, kuhinjski ubrusi, salvete i maramice. U procesu proizvodnje ovih artikala se koristi nekoliko vrsta lepkova koji se razlikuju po nameni, sastavu i ostalim svojstvima. Mogu se razlikovati lepkovi za laminaciju, za lepljenje prvog lista, za lepljenje zavšnog lista kao i lepkovi za lepljenje omotnica.

LEPKOVI ZA LAMINACIJU

Tekol TL-2101	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Koristi se za spajanje više slojeva u proizvodnji toalet papira, složivih i rolo kuhinjskih ubrusa. Razblažuje se sa vodom.
Tekol TL-2103	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Koristi se u proizvodnji salveta. Primenjuje se razblažen u odnosu 1:3 i 1:4. Prilagođen je primeni na point to point mašinama, visoke produktivnosti. Daje proizvod mek i prijatan na dodir.
Tekol TL-2104	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Koristi se za laminaciju složivih ubrusa. Može se razblažiti dodavanjem oko 20% vode na masu lepka.
Tekol TL-2105	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Koristi se za laminaciju složivih ubrusa. Primenjuje se nerazblažen.
Tekol TL-2105 S	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Koristi se za laminaciju složivih ubrusa i tvrdo presovanih rolo-džambo ubrusa. Primenjuje se nerazblažen.
Tekol TL-2107	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Koristi se za spajanje više slojeva u proizvodnji toalet papira, složivih i rolo kuhinjskih ubrusa. Razblažuje se sa vodom i do 1:8. Ne pravi depozit na mašinama.

LEPKOVI ZA LEPLJENJE PRVOG LISTA ZA PAPIRNU CEVKU

Tekol TL-2110	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Lepak se koristi za lepljenje prvog lista na papirnu cevku. Dobro lepi a u suvom stanju se lako odvaja od papirne cevke (hilzne). Mašine se lako peru od ostataka lepka.
Tekol TL-2111	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Lepak se koristi za lepljenje prvog lista na papirnu cevku. Dobro lepi a u suvom stanju se lako odvaja od papirne cevke (hilzne). Ne prlja mašinu.

LEPLJENJE POSLEDNJEG LISTA ZA ROLNU PAPIRA

Tekol TL-2120 L	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Lepak se koristi za lepljenje poslednjeg lista toaletnog papira za rolnu. Nakon sušenja papir se odvaja bez cepanja
Tekol TL-2121	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Lepak se koristi za lepljenje poslednjeg lista toalet papira za rolnu. Nakon sušenja papir je moguće odvojiti bez cepanja. Karakteriše se većom početnom lepljivošću i većom brzinom sušenja.
Tekol TL-2122	Rastvor sintetičkih polimera u vodi	Lepak se koristi za lepljenje poslednjeg lista toaletnog papira za rolnu. Karakteriše se visokom početnom lepljivošću i omogućava postojanost formiranog spoja. Nakon sušenja poslednji listić je moguće odvojiti bez cepanja.



LEPKOVI ZA PROIZVODNJU PAPIRNIH VREĆA

Zbog ekspanzije u građevinskoj industriji, javlja se takođe sve veća potreba za proizvodnjom papirnih vreća i papirnih vreća sa plastičnim međuslojem, za pakovanje praškastih materijala. Tetragon može da ponudi čitav asortiman lepkova za proizvodnju industrijskih vreća i kesa za komercijalna pakovanja za različite mašine i različite supstrate.



LEPKOVI ZA PROIZVODNJU PAPIRNIH VREĆA

Tekol TG-2840	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Proizvodnja industrijskih vreća, lepljenje PE folije za natron papir. Primenjuje se čist.
Tekol TG-2842	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Proizvodnja industrijskih vreća, lepljenje PE folije za natron papir. Primenjuje se čist ili u smeši sa skrobnim rastvorom.
Tekol TG-2842 E	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Proizvodnja industrijskih vreća, lepljenje PE folije za natron papir. Primenjuje se u smeši sa skrobnim rastvorom. Viši viskozitet.
Tekol TG-2842 R	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Proizvodnja industrijskih vreća, lepljenje PE folije za natron papir. Primenjuje se u smeši sa skrobnim rastvorom. Niži viskozitet.



LEPKOVI ZA PROIZVODNJU PAPIRNIH KESA

Papirne kese su se pokazale nezamenljivim u mnogim oblastima ambalažerske prakse. Mogu se praviti različitih dimenzija, oblika i boja. Mogu se praviti uz korišćenje valjaka ili u modernijoj verziji korišćenjem dizni.



LEPKOVI ZA PROIZVODNJU PAPIRNIH KESA

Tekol TG-2250	Smeša skrobnih derivata i sintetičkih polimera	Koristi se za izradu kesa od različitih vrsta papira za mašinsko lepljenje dna. Može se koristiti za lepljenje etiketa na kartonsku ambalažu. Niži viskozitet.
Tekol TG-2251	Smeša skrobnih derivata i sintetičkih polimera	Koristi se za izradu kesa od različitih vrsta papira za mašinsko lepljenje dna. Može se koristiti za lepljenje etiketa na kartonsku ambalažu. Viši viskozitet.
Tekol TG-2260	Smeša skrobnih derivata i sintetičkih polimera	Koristi se za izradu kesa, lepljenje dna , lepljenje etiketa na kartonsku ambalažu.
Tekol TG-2270	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Lepak se koristi za lepljenje dna, uzdužno spajanje, lepljenje ručki i ojačanja. Primenjuje se na srednje brzim mašinama.
Tekol TG-2272	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Koristi za uzdužno lepljenje, lepljenje ručki i ojačanja. Primenjuje se na brzim mašinama.
Tekol TG-2275	Disperzija sintetičke smole s plastifikatorom	Koristi za uzdužno lepljenje i lepljenje dna papirnih kesa. Primenjuje se na brzim mašinama.



LEPKOVI ZA ETIKETE

Lepljenje etiketa je tehnološki veoma složen proces. Zato se očekuje da lepak odgovori na višestruke zahteve kao što su:

- različiti tipovi mašina za etiketiranje,
- različite vrste materijala na koji se lepi (staklo, obloženo ostaklo, PET i sl.) kao i različite vrste materijala od kojih se prave etikete
- različiti uslovi lepljenja (suvo, vlažno, hladno i toplo),
- uslovi pranja.

LEPKOVI ZA STAKLENU AMBALAŽU

Godinama unazad kazeinski lepkovi su bili neprikosnoveni u ovoj oblasti, ali se pokazalo da je zbog nestabilnosti cene kazeina potrebno novo rešenje. Tako su danas sve prisutniji takozvani hibridni ili potpuno sintetički lepkovi na bazi alkalno rastvornih sintetičkih polimera. Hibridni lepkovi i dalje sadrže kazein, ali u manjim procentima.

Tekol KH-100	Kazeinski lepak	Koristi se za lepljenje papirnih etiketa na staklenu ambalažu. Prilagođen primeni na sporim mašinama.
Tekol KH-200	Na bazi kazeina i sintetičkih polimera	Koristi se za lepljenje papirnih etiketa na staklenu ambalažu. Prilagođen primeni na brzim mašinama. Karakteriše se visokom početnom lepljivošću.
Tekol KH-300	Na bazi kazeina i sintetičkih polimera	Koristi se za lepljenje papirnih etiketa na staklenu ambalažu. Prilagođen primeni na brzim mašinama. Karakteriše se zavidnom početnom lepljivošću. Otporan je na kondenzacionu i kratkotrajno potapanje u ledenu vodu.
Tekol SA-101	Na bazi sintetičkih polimera	Koristi se za lepljenje papirnih etiketa na staklenu ambalažu. Prilagođen primeni na brzim mašinama. Karakteriše se zavidnom početnom lepljivošću. Otporan je na kondenzacionu i kratkotrajno potapanje u ledenu vodu. Omogućava primenu na sporijim mašinama.

LEPKOVI ZA PLASTIČNU AMBALAŽU

Lepljenje etiketa na materijale sa niskom površinskom energijom predstavlja poseban izazov. Naši lepkovi su pravljani na bazi sintetičkih smola i na vodenoj su bazi. Pokazuju odlično lepljenje etiketa, elastičnost filma kao i dobro ponašanje na etiketirkama različitih tipova.

Tekol P-100	Na bazi sintetičkih polimera	Koristi se za lepljenje papirnih etiketa na plastičnu ambalažu (PET, PVC, PS) .
Tekol P-300	Na bazi sintetičkih polimera	Koristi se za lepljenje akciznih markica.
Tekol P-400	Na bazi sintetičkih polimera	Koristi se za lepljenje papirnih etiketa na plastičnu ambalažu (PET, PVC, PS, PE,...) .

The background features a wooden surface with several envelopes. One is a plain brown envelope, another is pink, and a third is white with blue and red decorative patterns. In the bottom right corner, there are some yellow and white flowers.

LEPKOVI ZA KOVERTE

Postoje tri vrste lepkova za proizvodnju koverata:

- lepkovi za lepljenje gornjeg preklopa koji se nakon punjenja koverta trajno zatvara.
- lepkovi za lepljenje bočnih stranica i dna koverata
- lepkovi za lepljenje “prozorčića” od celofanske ili polistirenske folije

Proizvodimo nekoliko tipova lepkova za gornji preklop. Ovi lepkovi se u momentu punjenja koverata vlaže i time postaju lepljivi (remoistening gumming adhesives). Mogu biti 100% dekstrinski, mešovito dekstrinsko-sintetički i 100% sintetički. Trajno lepljenje koverata može biti ručno i mašinsko. Lepkovi za spajanje bočnih stranica i dna mogu takođe biti dekstrinski ili sintetički, a mogu se nanositi pomoću valjaka ili pomoću mlaznice i za njih je veoma bitna brzina sušenja, ali i elastičnost filma.

Za pravljenje prozorčića na kovertima se koriste najčešće polistirenski ili celofanski filmovi, dok se za njihovo lepljenje koriste lepkovi na bazi kopolimernih disperzija.

LEPKOVI ZA KOVERTE

Tekol TG-9010	Lepak na bazi polivinilacetatne disperzije i dekstrina	Lepak se koristi za lepljenje klapne koja se trajno zatvara. Omogućava formiranje sloja lepka koji se u osušenom stanju može ponovo aktivirati vlaženjem vodom. Može se koristiti kako na sporim, tako i na brzim mašinama.
Tekol TG-9020	Lepak na bazi polivinilacetatne disperzije	Lepak se koristi za lepljenje bočnih i donjih preklopa (stranice koverta). Lepak se odlikuje visokom početnom lepljivošću što omogućava rad na veoma brzim mašinama.
Tekol TG-9021	Lepak na bazi polivinilacetatne disperzije	Lepak se koristi za lepljenje bočnih i donjih preklopa (stranice koverta). Nanošenje se vrši preko dizne.
Tekol TG-9030	Lepak na bazi polivinilacetatne disperzije	Lepak se koristi za lepljenje polistirenske ili "celofanske" folije na papir sa unutrašnje strane koverta odnosno za prozorčić na koverti.
Tekol TG-9040	Vodena polimerna disperzija	PSA lepak za zatvaranje klapne koverta.



LEPKOVI NA VODENOJ BAZI ZA SUNĐER

U poslednjih nekoliko godina došlo je izbacivanja iz upotrebe lepkova za proizvodnju madraca i jastuka na bazi rastvarača. Razvijene su nove vodene disperzije na bazi polihloroprena koje uspešno menjaju prethodni sistem lepljenja. Adhezivi za poliuretanske pene koje Tetragon proizvodi su isključivo na vodenoj bazi. U zavisnosti od načina rada i materijala između koji se ostvaruje spoj postoje različiti tipovi lepkova. Odlikuju se dobrom početnom lepljivošću, čvrstim i fleksibilnim spojem.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

LEPKOVI ZA SUNĐER

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

Tekol CR-200	Kontaktni adheziv na vodenj bazi	Nanosi se ručnim valjkom, pištoljem ili četkom, odlikuje se jako dobrim početnim lepljenjem, Koristi se u lepljenju sunder-sunder, sunder-iverica i sunder-tekstilni materijali.
Tekol CR-203	Kontaktni adheziv na vodenj bazi	Koristi se za nanošenje sistemom valjaka u serijskoj proizvodnji i ima jako dobro početno lepljenje. Koristi se u lepljenju sunder – memori pena, sunder-latex, sunder-reteks ili filc.
Tekol CR-204	Kontaktni adheziv na vodenj bazi	Nanošenje se vrši pomoću pištolja i ima odlično početno lepljenje, koristi se u lepljenju spoja sunder-memori pena, sunder-latex, sunder-reteks ili filc.
Tekol CR-205	Kontaktni adheziv na vodenj bazi	Nanošenje se vrši sistemom valjaka ili pištoljem i ima odlično početno lepljenje, koristi se u lepljenju spoja sunder- memori pena, sunder-latex, sunder-reteks ili filc.



LEPKOVI ZA LAMINACIJU DRVETA

Postupak laminacije raznih drvenih ploča (najčešće MDF) pruža mnoge mogućnosti u proizvodnji savremenog nameštaja. Proizvodimo lepkove za ravnu i za 3D laminaciju.

LEPKOVI ZA LAMINACIJU DRVETA

Tekol TU-1000

Disperzioni jednokomponentni PU adheziv

Jednokomponentni poliuretanski adheziv koji se koristi za oblaganje MDF-a (medijapana) termoplastičnom PVC folijom u 3D tehnologiji. Adheziv se odlikuje velikom mehaničkom otpornošću i termičkom stabilnošću. Minimalna temperatura aktivacije je 60°C.



LEPAK ZA PAPIRNE CEVČICE

U cilju redukovanja plastičnog otpada, u poslednje vreme trend je plastične slamčice zameniti papirnim, koje se koristi prilikom ispijanja napitka. Proces izrade papirne slamke je veoma sličan onom pri izradi papirnih hilzni. U procesu se koristi mašina za namotavanje hilzni sa manjim prečnikom ali i sa drugačijom vrstom papira. Najbitniji uticaj na karakteristike slamčice i efikasnost izrade ima izbor kvaliteta papira i lepka. Novi tip lepka formulisan za papirne slamčice pruža postojanost tokom potapanja u piće. Izabrani papir treba da obezbedi željeni kvalitet i dovoljnu čvrstoću slamke. Lepak pruža postojanost spoja i čvrstu vezu između dva sloja papira.



LEPAK ZA PAPIRNE CEVČICE

Tekol TG-2490

Polivinilacetatni lepak za
paprne cevi

Lepak se upotrebljava u izradi spiralno motanih
papirnih cevčica.



Dr. Dragiše Mišovića 169A, 32000 Čačak Srbija
+381 (0) 32 370 130
contact@tetragon-doo.com
www.tetragon-doo.com

