

Резенке пластмассалар
полихлоринилді оқшауламалы
өткізгіштермен кабельдер

Жасаған: Жұбанышалы Саясат

Тексерген: Рахметжанова Назым

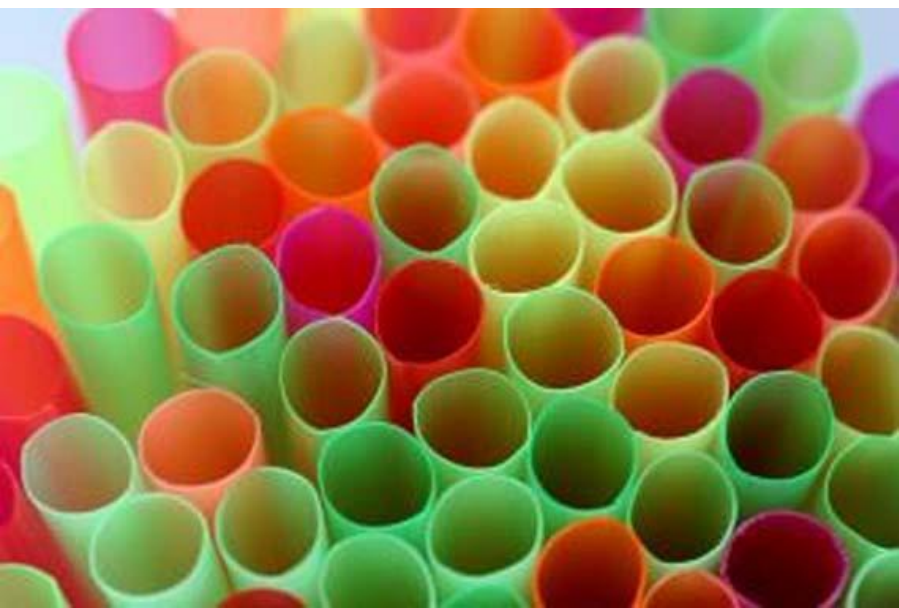


Табиғи материал, негізінен тұрады бірінші резеңке материалдық - резеңке. Amazon облысының Wilds өсуде «Nevea резеңке бар» деп аталатын ағаш Бұл өнім. Каучук, резеңке фракциясының алғашқы жылдары 85-92% -ға дейін жетті! Бұл туралы бүгін бөлісуге мүмкін емес болып табылады. Қазіргі заманғы кем түспейді мұндай шиналар, керісінше, ол көптеген құрметтейді беріктігі мен ұзақ жоғары болды, және оның өндіріс шығындары алыс бүгін болды фактісі

Пластмассалар

Пластмасса (пластмасса, пластмасса) - органикалық материалдар, синтетикалық немесе табиғи жоғары молекулалық қосылыстар (полимерлер) негізделген.

синтетикалық полимерлер негізіндегі пластмассадан жасалған өте кеңінен қолдану. атауы «пластикалық» жылу мен қысым әсерінен осы материалдар құйылған және салқындату немесе емдеу кейін берілген пішінді сақтап болады дегенді білдіреді. көшу қалыптастыру процесі шыны пластикалық Деформацияланатын (тұтқыр) мемлекет жүреді. полимердің сипаты мен термопластики және thermosets бөлінеді пластикалық қалыптау мақалалар кезінде айналы тұтқыр мемлекет тарапынан көшу сипатына қарай





көмір, мұнай немесе табиғи газ алынған материалдарды бастап төмен молекулалық массасы полимерлеу, поликонденсацией немесе polyaddition реакциясы негізінде синтетикалық шайырлар өндіру. полимерлер - Бұл жоғары молекулалық қосылыстар негізінде алынған пластикалық материалдар (мысалы, этилен-полиэтилен ретінде «көптеген» гректің префикс «поли») молекулалардың бастап үлкен санына жоғары молекулалық салмағы өндіреді. термопласты және thermosets - Олар екі топқа бөлінеді. металдар бірдей пластиктен негізгі механикалық сипаттамалары

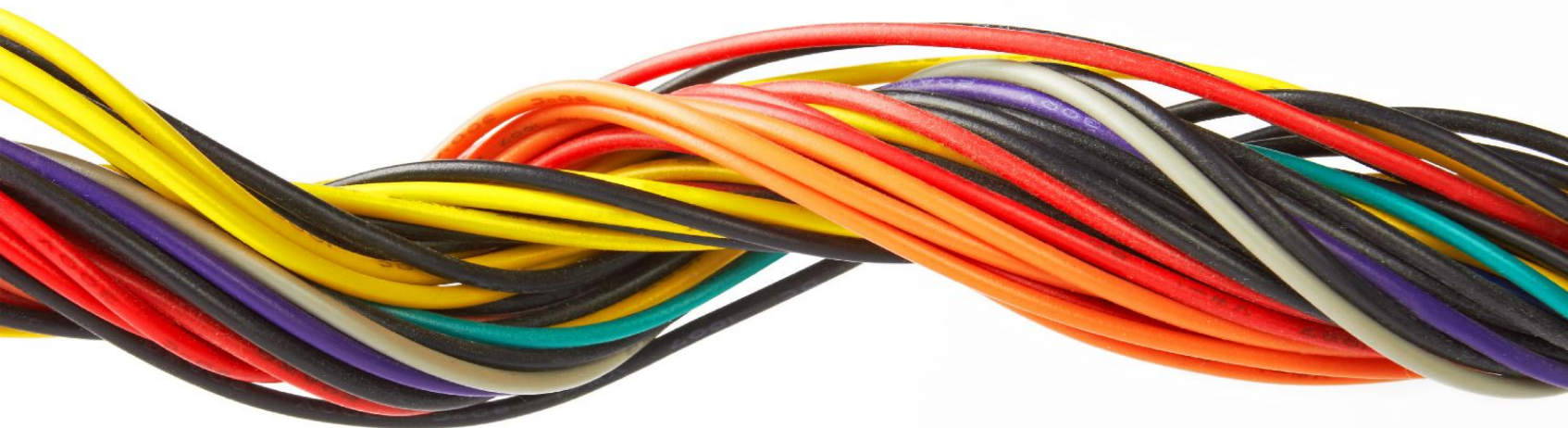


Электр, үстіне мөрленген конвертте Қоса беріліп отырған бір немесе бірнеше оқшауланған өткізгіштер әдетте қорғаныш қақпақтарын жүктеледі. - Экскаваторлар, Ironman және торф магистральдық желілерін, жергілікті телефон желісі, радио байланыс және теледидар, қозғалатын жұмыс машиналар Электр; К қашықтықта немесе сигналдарды (жоғары вольтты электр жеткізу желілерін, электр энергетикасы, көлік және коммуналдық астам электр энергиясын беру үшін қолданылады машиналар және т.б. және т.б.;... кемелер электр жабдықтары, әуе және т.б. N)... Дизайн Қ мәні бойынша (жер астында, суда, ауада, төмен немесе жоғары температурада реактивті орталарда, жоғары ылғалдылық, және т.б.. D. жылы) төсеу және пайдалану жағдайларына байланысты.



оқшаулау бір-бірінен және қабығы жылғы сымдар бөліп (. Диэлектриктердің қараңыз) қатты, ламинатталған немесе жақтау-өуе Диэлектрик жасалған. тізбекті оқшауланған өткізгіштер Қ одан әрі негізгі ретінде, әдетте, сол материалды, оқшаулау (талиа) қапталған бұрмалап; Белбеу оқшаулау К. дөңгелек пішінді беріп, байлап ретінде қызмет етеді. Оқшаулағыш материалдар жоғары электр кедергісін және кем дегенде ықтимал қалыңдығы және төмен диэлектрлік шығындарға ($\text{tg}\delta$), ең аз диэлектрлік тұрақты (ϵ) және қартаю жоғары төзімділігі электр берілігін пайдалану үшін қажетті жағдайлар болуы тиіс. оқшаулау талаптарына операциялық жағдайларға байланысты :. өрт тұрақтылық әр түрлі болуы мүмкін, атап айтқанда маңызды т.б. икемділік, ылғалға, өсті оқшаулау болып табылады, жұмыс температурасы жоғарғы шегін арттыру үшін эксплуатациялық сенімділігі айтарлықтай қысқарту, яғни жоқ жоғары температураға төтеп беру қабілеттілігін, яғни Ол (және т.б. полиэтилен, түрлі модификациялы, поливинилхлоридті, полистирол,) кабелі және телефон қағаз, табиғи және синтетикалық каучуктер негізінде резеңкеден, пластмассадан ретінде ең көп таралған оқшаулау К. өлшемін және салмағын азайтады. Мұнай-канифоль композициялары енгізуге болады оқшаулау мұнай мен минералды компоненттері ретінде құрамы, сондай-ақ қысыммен кейбір инертті газдар

Қорғау қақпақтарын қолдануға оларға механикалық зақымдану және коррозиядан мембраналар К. қорғау үшін, көп жағдайда бір бөлігі бронеперокрову (сауыт) қамтиды. ең көп таралған арналары, блоктар, тоннельдер жылы үй-жайда, жерге төсеу кезінде сенімді бүлінуден К. қорғау, кейде битуммен мырыш немесе жабыны бар 0.3-0.8 мм екі болат сауыт таспа қалыңдығы болып табылады. Қ айтарлықтай созылу күштердің әсерінен қорғау үшін (ұңғымалар су органдарының төменгі жағында төсеу және т.б.. Н. үшін қажет) 1.4 6 мм диаметрі оған (сирек жалпақ) дөңгелек мырышталған болат сым бронь қолданбалы



ET