

薄膜级 管材级EVA 美国杜邦 630VA含量19% 热熔级

产品名称	薄膜级 管材级EVA 美国杜邦 630VA含量19% 热熔级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	EVA:薄膜级 管材级 630:热熔级 美国杜邦:VA含量19%
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

薄膜：

以及高抗冲击、抗撕裂性、低温性和耐候性而广泛用于薄膜制造。如农用膜、铸造膜、深冻膜、拉伸膜、青贮膜、层压膜、热熔膜，华韵公司出售。由于本身所特有的无毒性，因而可用于制作食品包装膜、医用膜及器皿。5、热熔粘接剂：与增粘树脂及蜡混合使用EVA树脂可制成热熔粘合剂，它具有优异的粘接力，可以广泛使用于包装、装订、木工、鞋业、塑料粘接等。

6、蜡改良剂：EVA树脂与石蜡有完全的相容性，可粘着性、热密封强度，因此在防湿、热密封工艺纸、铝箔层压纸、冷冻食品包装用纸及防水波纹硬纸等方面广泛使用本品。

7、沥青改性剂：EVA树脂与沥青是完全相容的，使用其可以改进沥青的温度敏感性（低温下呈脆性，高温下呈粘性）、刚性及冲击阻力。改性后的沥青在土木工程、屋顶材料、铺路材料等各方面具有广泛用途。

8、聚合物混合剂：将EVA树脂与聚乙烯、聚丁烯、聚氯乙烯、天然 / 合成橡胶等混合使用，可以提高其刚性、冲击阻力、加工性、耐候性等 9、溶剂的改良性：

具有较高VA%的EVA树脂在溶剂中容易溶解，可以提高墨水、涂料及溶剂性粘接剂使用的材料的特性 10、

EVA树脂其自身直接使用外，还可进行接枝共聚，或经加工粉碎成为纤维织物和，热熔涂层、防腐蚀涂层，并可作为油墨、漆料的基料等等。

Scagaire dorcha:

s á idtear é go forleathan i monar ú scann á in mar gheall ar a choinne á il ardtionchair, a choinne á il do ghrianna, a choinne á il do teocht í seal agus a choinne á il don aimsir. Mar shampla, d í olann Comhlacht Huayun scann á in talmha í ochta, scann á in chaisti ú ch á in, scann á in reoite domhain, scann á in leathnaithe, scann á in laminaithe agus scann á in teasa melte. De bharr a n-air í onna neamhtheicni ú la uath ú la, is f é idir iad a ú s á id chun scann á in phac á istithe bia, scann á in leighis agus uirlis í a dh é anamh. 5. Feidhmchl ú dach teasa: Nuair a mheasctar le har í s agus c é ir tackifier, is f é idir leas a bhaint as har í s EVA chun adhmhchl ú dach teasa a dh é anamh. T á neart adhmhchl ú dach den scoth aige agus is f é idir é a ú s á id go forleathan i bpac á ist í ochta í , i gceangal, i gcoime á d coillte, i gcoime á d choillte, i gceangal pl á stach, srl.

6. Feabhs ú ch á n c é ir: T á ra í s EVA comhoiri ú nach go hioml á n le c é ir pharaif í n, le gluaiseacht agus le neart s í olaithe teasa. D á bhr í sin, ú s á idtear an t á irge seo go forleathan i gceist le cruth ú nas luisceachta, i bp á ip é ar pr ó iseas s í olaithe teasa, i bp á ip é ar laminaithe le foil aluim í niam, i bp á ip é ar pac á ist í ochta bia reoite agus i bp á

7. Mionathra í asfalta: T á raon EVA comhoiri ú nach go hioml á n leis an asfalt, agus is f é idir leis an ú s á id sin feabhas a chur ar an í ogaireacht teochta (brittle ag teochta í í seala agus viscosach ag teochta í ard), ar an st í ocht agus ar an tionchair asfalta. T á raon leathan feidhmchl á r ag an asfalt mhodhnaithe i n-innealt ó ireacht shibhialta, i n- á bhair tithe, i n- á bhair phl é ad á la agus i r é ims í eile.

8. Measc á n polaim é ir: Is f é idir l é as í n EVA a mheascadh le p ó ileitil é in, p ó ilbut é in, cl ó r ó id p ó ilvin í le, caucht ú ir n á d ú rtha/sint é iseach, srl. a neart, a choigeart ú tionchair, a phr ó ise á il, a choigeart ú aimsire, srl. 9. Feabhs ú an r é itigh:

T á raon EVA le VA ard insol ú btha go h é asca i r é itigh, rud a d'fh é adfadh air í onna á bhar a ú s á idtear i ndeocha, c ó t á in agus adh é anna bunaithe ar r é itigh a fheabhs ú

Sa bhreis ar ú s á id dh í reach, is f é idir ra í s í n EVA a ghráfadh agus a ch ó polim é iri ú freisin, n ó é a phr ó ise á il agus a bhr ú isi ú chun f í or a í fiontar a dh é anamh, c ó t á in teasa Melte, c ó t á in frith-cor ó isi ú in, agus is f é idir é a ú s á id mar bhonn á bhar le haghaidh d ú cha, p é inteanna, srl.