

塑胶原料 挤出级EVA 美国杜邦 C250 食品接触级 良好的粘合性

产品名称	塑胶原料 挤出级EVA 美国杜邦 C250 食品接触级 良好的粘合性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	EVA:塑胶原料 挤出级 C250:良好的粘合性 美国杜邦:食品接触级
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

EVA乳液能与许多低分子和高分子水溶性聚合物直接混合，如聚乙烯醇水溶液、聚乙二醇水溶液、淀粉或改性淀粉糊化液、聚丙烯酸钠水溶液、聚马来酸水溶液、聚氧乙烯水溶液、脲醛、酚醛水溶液、羟乙基纤维素、羧甲基纤维素、甲基纤维素水溶液等；EVA乳液能与许多其它高分子聚合乳液直接混合，如聚醋酸乙烯乳液、聚丙烯酸酯乳液；EVA乳液能与醛、酯、酮、有机酸、多元醇、醇、卤代烃、芳香烃等直接混合，如甲醛、乙二醛、邻苯三甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、醋酸、、三氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯、辛醇、乙二醇、丙三醇、醋酸乙酯、醋酸丁酯等。

EVA乳液具有良好的成膜性。乳液性粘合剂只能在某一温度形成透明的薄膜，这个温度叫低成膜温度。EVA低成膜温度一般低于5℃，因此能够很好成膜，皮膜对水滴有较好的阻隔性。

EVA乳液具有良好的粘接性。它对纤维、木材、纸张、塑料薄膜、铝箔、水泥、陶瓷等制品有很好的粘合作用。

根据EVA乳液聚合物的防水性划分，可分为通用和防水用两类。通用类产品牌号的EVA聚合物刚性较好，补粘强度高，但耐水性差；防水用产品牌号的EVA聚合物挠性好，耐水性好，但粘接强度低。

EVA-voide voidaan sekoittaa suoraan moniin pienimolekyylipainoisiin ja suurimolekyylipainoisiin vesiliukoisiin polymeereihin, kuten polyvinyylialkoholin vesiliuokseen, polyetyleeniglykolivesiliuokseen, trkkelykseen tai modifioituun trkkelyksen liimausliuokseen, natriumpolyakrylaatin vesiliuokseen, polymaleiinihapon vesiliuokseen, polyoksietyleenivesiliuokseen, ureamaldehydiin, fenolformaldehydin vesiliuokseen, hydroksietyyliiselluloosaan, karboksietyyliiselluloosaan, metyyliiselluloosan vesiliuokseen jne; EVA-voide voidaan sekoittaa suoraan monien muiden polymeeripolymerointivoiteiden kanssa, kuten polyvinyyliasetaattivoiteen, polyakrylaattivoiteiden kanssa; EVA-voide voidaan sekoittaa suoraan aldehydien, esterien, ketonien, orgaanisten happojen, polyolien, alkoholien, halogenoitujen hiilivetyjen, aromaattisten hiilivetyjen jne., kuten formaldehydin, glyoksaalin, dibutyyliftalaattin, dioktyyliftalaattin, etikkahapon, hiilitetrakloridin, kloroformin, bentseenin, toluenin, ksyleenin, oktanolin,

etyleeniglykolin, glyserolin, etyyliasetatin, butyyliasetatin jne.

EVA voiteella on hyv kalvonmuodostusominaisuus. Lotion liima voi muodostaa vain lpinkyvn kalvon tietyss lmpitilassa, jota kutsutaan alhaiseksi kalvonmuodostuslmpitilaksi. EVA:n alhainen kalvonmuodostuslmpitila on yleens alle 5 , joten se voi muodostaa kalvon hyvin, ja kalvolla on hyv este vesipisaroille.

EVA voide tarttuu hyvin. Sill on hyv sidosvaikutus tuotteisiin, kuten kuituihin, puuhun, paperiin, muovikalvoon, alumiinifolioon, sementtiin, keramiikkaan jne.

EVA-voiteen polymeerin vedenpitvn ominaisuuden mukaan se voidaan jakaa yleiseen ja vedenpitvn. Yleisill tuotelajeilla varustetulla EVA-polymeerill on hyvt tersominaisuudet ja korkea liimalujuus, mutta huono vedenkestvyys; EVA-polymeeri vedenpitvll tuotemerkill on hyv joustavuus ja vedenkestvyys, mutta alhainen liimalujuus.