

水溶膜PVA低温水溶性薄膜 遇水即溶 配方

产品名称	水溶膜PVA低温水溶性薄膜 遇水即溶 配方
公司名称	永安市三源丰水溶膜有限公司
价格	面议
规格参数	材质:PVC薄膜 厂家(产地):三源丰 型号:SYF-008
公司地址	福建 永安市 上坪工业区新桥路1527号
联系电话	86-5983639030 13960558781

产品详情

产品介绍

(1) 具有水溶性特点，冷水可溶。水溶速度可设计选择，无毒无污染。(2) 防静电性水溶性薄膜是一种防静电薄膜，与其它塑料薄膜不同，具有良好的防静电性在使用水溶性薄膜包装产品过程中，不会因为静电而引起其可塑性降低及静电附尘性能。(3) 水分及气体透过率。水溶性薄膜对水分及氨气具有较强的透过性，但对氧气、氮气、氢气及二氧化碳气体等具有良好的阻隔性。这些特点，使其可以完好保持被包装产品的成份及原有气味。(4) 热封性水溶性包装薄膜具有良好的热封性，适合于电阻热封及高频热封，热封强度与温湿度、压力、时间等条件有关，一般大于200g/cm² (5) 力学性能。水溶性包装薄膜的力学性能：强性模量2500~400kg/cm²，抗拉强度400~200kg/cm²，撕裂力200~50kg/cm²，延伸率150~220%。(7) 耐油性及耐化学药品性水溶性包装薄膜具有良好的耐油性（植物油、动物油、矿物油）、脂肪性、耐有机溶剂和碳水化合物等，但强碱、强酸、氯自由基及其它可与pva发生化学反应，如硼砂、硼酸、某些染料等，这类物质建议不要用水溶性薄膜包装。

产品应用 (1) 农药、化工产品内包装衬袋。可避免手触摸农药及化工产品，没有残留农药在塑料袋中；(2) 水泥添加剂（硅粉等）包装袋。避免粉尘飞扬危害环境；(3) 刺绣、假发等织物载体。衬托载体，便于清理；(4) 人造大型石脱模膜。在型膜内垫上水溶膜，可快速脱模；(5) 曲面印刷（水转印）。在该薄膜上印刷后可转印到曲面上；(6) 种子带。把种子按固定间隔包装起来再埋入地下，节省贵重种子，可省去间苗的繁忙；(7) 医院洗涤包装袋。无需接触污染的衣服也可以清洗；(9) 热水溶薄膜适用服装包装；(10) 与其它塑料复合后可用于食品保鲜包装及气垫袋。

冷水溶膜质量指标我公司生产的快溶型（q型）水溶性塑料薄膜是按以下标准检验：一、外观：外观基本光滑平整，无明显凹陷、凸痕、气泡、杂质、波纹、裂纹等缺陷存在。其中：

1) 杂质，直径 0.8mm,数量 25个/平方米 2) 气泡，直径 1.0mm,数量 25个/平方米

3)皱纹,允许少量 4)端面整齐度, $\pm 2\text{mm}$ 二、规格尺寸偏差:宽度 $\pm 2\text{mm}$,厚度 $\pm 0.005\text{mm}$,长度 $\pm 1\text{m}$ 三、同一卷膜接头: 2个四、技术指标: 1)拉伸强度 $>25\text{mpa}$
2)断裂伸长率 $>180\%$ 3)直角撕裂力 $>80\text{kn/m}$ 五、水溶性能:开始溶解 $<25\text{秒}$,完全溶解 $<20\text{分钟}$
完全溶解后没有丝状片状杂质。(测量水温 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ $6\text{cm} \times 6\text{cm}$ 片状测试)六、贮期限:二年。(在货物存贮不受潮情况下)七、特殊产品另协商决定。

如何鉴别冷水溶薄膜产品质量:客户在pva水溶膜选购中会遇到如何才能识别水溶膜产品的好坏问题,建议从下面几方面来考虑。1)水溶性:冷水溶膜要求在 $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上水均能溶解。溶得越快越好。溶解后的存留残渣越少越好。溶解后的水质越清越好。2)外观质量:收卷越平整越好。收卷的外表面不能有明显的凹凸及皱纹卷膜的两个端面越平整越好,要求 $\pm 2\text{mm}$ 以内。膜的表面不能有气泡、穿孔、夹渣、黑点等缺陷。3)机械强度:抗拉强度要求在 25mpa 以上。太少容易拉断。断裂伸长率要求在 180% 以上。少于则不柔软。直角撕裂抗力要求在 80kn/m 左右。否则断裂时很脆。4)存放时间:质量稳定的水溶膜存放日期可以在1-2年以上(在不受潮的情况下)。而质量差的水溶膜存放在1-2个月后,由于质量不稳定,很多化学成分将从膜里析出来,出现很多白色的粉尘。严重的成卷薄膜会发黑变色。

欢迎有需求的人士与本公司洽谈,我们将竭诚为你服务。

联系方式:13960558781 苏先生

电话:0598-3639030 传真:0598-3650860

qq:154358136

本产品的材质是PVC薄膜,厂家(产地)是三源丰,型号是SYF-008,厚度是 $0.025\text{-}0.06\text{ (mm)}$,拉伸性能是25