

耐热耐腐蚀EAA 3990美国杜邦Nucrel纸张涂料用料低温热封性层压板

产品名称	耐热耐腐蚀EAA 3990美国杜邦Nucrel纸张涂料用料低温热封性层压板
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	11.20/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

EAA 3990 美国杜邦Nucrel 纸张涂料用料低温热封性层压板

在现代化的工业生产中，层压板已经深入到我们的生活中，它广泛应用于机械、电子、汽车等产业和日常用品中，层压板通常由两种或多种材料压制而成，其目的是更好地发挥它们的优点，如强度、耐热、耐腐蚀性等。而 EAA 3990 美国杜邦Nucrel 纸张涂料用料低温热封性层压板，是一种非常受欢迎的层压板，它的技术性能超群，广泛应用于包装材料、塑料袋、封口材料等领域。

什么是 EAA 3990 ?

EAA 3990 是一种低密度聚乙烯 (LDPE) 基共混物，是美国杜邦公司的 Nucrel 系列产品之一。它具有良好的柔性和热封性能，而且还表现出的耐化学性、耐冲击性和高温挺度。此外，EAA 3990 也具有防潮性，故其广泛应用于纸张涂料层和其他包装材料中。

什么是 Nucrel ?

Nucrel 是美国杜邦公司开发的一种特殊聚合物，属于共混物系列。Nucrel 相对于一般塑料具有耐腐蚀性和较高的热封性能，其出色的防潮、气密性能和化学稳定性使得它在工业材料中有着广泛的应用。

Nucrel 的主要特点：

1. 耐水性强

Nucrel 具有很高的防潮性，能够有效地抵抗水分的渗透，因此广泛应用于包装食品、医疗用品等领域；

2. 良好的耐化学性

Nucrel 对很多酸、碱、油脂、酯、醛等化学物质有很好的耐受性，这使得它在极端工作环境中具有很好的使用寿命；

3. 超强热封性

由于其特殊的共混组成，Nucrel 具有非常出色的热封性能，这使得它在食品、化妆品、医药等领域的包装中广泛应用；

4. 耐撕裂性高

Nucrel 的耐撕裂性能非常突出，这使得它成为一个更可靠的包装材料。

EAA 3990 的应用：

EAA 3990 主要应用于纸张涂料层、塑料包装袋和封口材料中。在这些应用领域，EAA 3990 不仅能够增强各种材料的耐热性能和耐冲击性能，而且还能提高纸张、塑料材料等的热封性能，从而保障包装的安全、卫生和美观等方面。

EAA 3990 的性能：

1. 优异的低温弯折性能

由于其特殊的聚合物混合品制成，EAA 3990 具有优异的低温弯折性能，这使得其在急冻食品、医药等领域广泛应用。

2. 卓越的热封性能

EAA 3990 在低温下也有较好的热封效果，而且在高温下也不会产生粘连或膨胀，具有独特的性能，这在纸张、塑料袋和封口材料等行业中广泛应用。

3. 良好的耐化学性

EAA 3990 具有很好的耐油、耐酸碱、耐热性和耐腐蚀性，使得其广泛应用于工业包装材料，从而提高了产品的质量和安全性。

总之，EAA 3990 美国杜邦Nucrel 纸张涂料用料低温热封性层压板通过选用 Nucrel 高分子材料，提高材料的耐化学性和耐热性，保障人们的生产、生活和食品安全。而作为一家从事塑料制品的供应商，惠州市金园商贸有限公司致力于为广大客户提供高质、高性价比的 EAA 3990 美国杜邦Nucrel 纸张涂料用料低温热封性层压板，价格合理、服务优良！