

MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

發霉問題讓您的業務付出多大代價?

微小的霉菌孢子無處不在，這意味著在生產、儲存和運輸過程中，只要條件有利於霉菌生長，而您的產品沒有得到充分的保護，發霉問題隨時都可能發生。您最不想要的就是您的新品到達目的地時出現發霉的情況，無法銷售。

修復產品不僅會直接造成巨大的金錢和時間損失，還將承受龐大的成本開支和風險，包括銷售損失，產品延遲上架，潛在的退款和取消的訂單以及品牌聲譽。帶來的負面連鎖影響遠遠大於發霉問題本身。

- 修復成本
- 收入損失
- 延誤
- 品牌聲譽

通過讓供應商在生產中實施最佳的防霉措施，並在運輸過程中使用防霉產品和乾燥劑

來保護成品，可以大大降低發霉的風險。霉菌孢子始終存在於原材料和製成品上，但如果供應商進行適當的材料管理和濕度控制，則會大大減少霉菌孢子積累在成品上。最終目標是讓工廠把產品包裝得“乾淨和乾燥”，然後使用防霉產品或乾燥劑來抑制產品上殘留的霉菌孢子生長。

運輸集裝箱的濕氣

濕氣是需要考慮的另一種潛在因素。每年全球運送著數百萬個價值數萬億美元貨物的集裝箱，其中約10%的集裝箱貨物受到了潮損影響。當集裝箱經過不同的氣候區時，溫度的變化會導致在集裝箱牆壁和屋頂上形成冷凝水，然後滴落在貨物上。為了防止這種“集裝箱霧雨”現象，您可以使用集裝箱乾燥劑從而消除集裝箱內空氣中多餘的水分。



MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

發霉問題讓您的業務付出多大代價?

解決方案

防止發霉和潮損要求從製造到最終交付的每個階段都進行品質把控。邁可達提供無可比擬的技術服務，包括工廠評估和培訓，以幫助供應商消除生產層面的霉菌問題。我們還提供一流的防霉產品和乾燥劑，以在儲存和運輸期間保護您的成品。我們與領先的品牌和零售商合作，為他們提供這一全面的在規模和品質上無可比擬的防霉方案。

立即聯繫我們以瞭解更多資訊:

info@micropakltd.com

要考慮的要點

- 防霉防潮是一個多步驟的過程
- 邁可達的技術服務可說明供應商建立生產流程的最佳防霉措施
- 邁可達的先進產品能有效保護在存儲和運輸過程中成品

