

# 杜邦™ Tyvek® 特卫强®

## 活性剂包装

特卫强®：优质包装，更高品质



特卫强®包装材料可为干燥剂制造商提供优于纸质包装的多种性能。

特卫强®品牌材料的活性剂包装能力明显优于纸质包装材料。事实上，特卫强®品牌材料由于具备超高强度、极佳的化学稳定性和较高的多孔性，因而汇集了纸制品、膜片与纤维的各种优点。多年来，干燥剂生产商一直选用特卫强®品牌材料制成的活性剂满足快速吸湿性的要求，确保各种产品保持干燥。另外，特卫强®品牌材料具有很强的化学惰性，因而不会腐烂或变质。

对于活性剂包装而言，可采用经过电晕处理和抗静电涂层的材料类型（即D型材料）；同时也可选用没有经过电晕处理和抗静电涂层的材料类型（即B材料类型），这种未经处理的特卫强®材料类型能满足美国食品药品监督管理局（FDA）的要求，直接用于与食品接触的包装（在此应用条件下，温度不超过212°F（100°C））。同时，这些类型材料已进行测试，满足有关活性干燥剂包装的军用规格（MIL-D-3464E）。

在强度要求不高而透气性与外观审美要求较高时，专为干燥剂生产商研制的新型、轻质特卫强®品牌材料是更实惠、更高效的选择。各种型号的特卫强®品牌材料既满足了不断扩大的产品系列，也满足了活性剂包装市场的各种需求。

### 可选择特卫强®品牌材料进行如下活性包装：

- 干燥剂包装
- 除臭剂包装
- 香囊包装
- 蒸汽腐蚀抑制剂（VCI）包装
- 去氧剂包装
- 更多

DuPont™  
**Tyvek®**



创造科学奇迹

杜邦™特卫强®  
适合各种包装袋的制作

型号	Tyvek® D Style					Tyvek® B Style	
	1025D	1056D	1057D	1070D	1073D	1059B	1073B
工业用包装袋	*	*			*		
军用包装			*		*		
电子保护包装			*	*			
活性剂包装	*	*		*	*	*	*
专业化包装	*	*		*	*		

型号		平均重量	平均厚度
		单位: 克/平方米	单位: 毫米
D型	1025D	42.5	0.127
	1056D	55	0.16
	1057D	54.3	0.142
	1070D	68	0.198
	1073D	74.6	0.205
B型	1059B	64.4	0.165
	1073B	74.6	0.185

DuPont™  
**Tyvek®**



创造科学奇迹