

杜邦™ Tyvek® 特卫强®

工业用包装袋

特卫强® 品牌材料制成的包装袋——高强度与透气性



细粉物质的包装对材料的强度、透气性要求极高，特卫强®材料制成的单层包装袋可担此重任。

特卫强®制成的单层包装袋是强度与透气性要求极高的精细粉末物质包装的唯一选择。

与多层纸质包装袋不同，特卫强®包装袋在运输储存过程中不会发生泄漏。特卫强材料具备极强的耐穿刺性和抗撕扯性——通常情况下，即使由真空包装设备形成的巨大应力也不会令特卫强材料破裂。另外，该材料优越的透气性可很快去除包装袋内的空气，提高灌装速度和避免灌装中粉尘外漏造成的污染，同时妥善保存包装袋内的贵重物品。除此以外，特卫强®包装袋比牛皮纸包装袋更结实、更严密。堆垛效果更好，托盘更稳定。

无论是在何种工业应用环境中，特卫强®材料都能防止产品泄漏、精良印刷效果、更好地满足顾客需求。

我们发现工业强度的特卫强®包装袋可以用作：

- 是3到5层牛皮纸包装袋的单层替代品
- 可替代两层的牛皮纸包装袋和单层聚乙烯膜复合的包装袋
- 穿孔膜包装袋内壁可增强透气性，可替代打孔聚乙烯膜包装袋
- 阀口袋顶部和底部的加强型垫衬可增加强度，并提高产品识别效果

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