

TAMAMUSHI SHRINKABLE FILM

タمامシシュリンクフィルム

従来の「TAMAMUSHI フィルム」は収縮性がなく、瓶やボトルなどの曲面に貼り合わせる事は不可能でした。

新登場の「TAMAMUSHI シュリンクフィルム」はこの不可能を可能にしました。

+ 商品の紹介

「TAMAMUSHI シュリンクフィルム」は熱収縮加工後、色が一層鮮やかになる上、異なる角度、カーブによって背景色が変化し、印刷しなくても効果が十分現れるのが特徴です。

また印刷適正にも優れ、一般的なシュリンクフィルムと比べ、より識別性の高い商品を作り出す事が可能です。

環境保護の面でも考慮し、アルミ等の金属を蒸着しておらず、ダイオキシンなどの毒性の高い原材料も一切使用しておりません。

(「ROHS」、「REACH」、「FDA」などの基準に準拠しています。)

+ 商品の応用

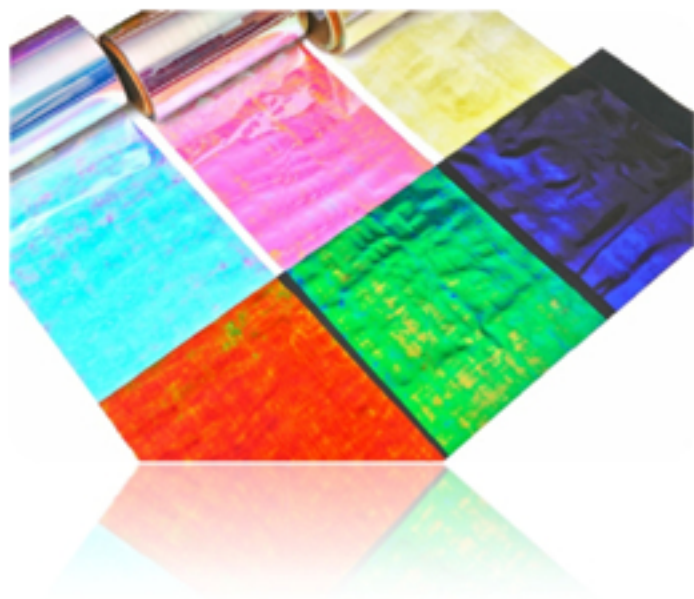
ボトルや缶のシュリンクチューブ

+ 商品の規格

厚み : 0.038 mm

色 : Red With Green / Yellow with Purple / Blue with Golden / Pearlescent Pink

収縮率 : 70%+ (-) 2 T.D(横収縮)



商品	項目	単位	方向	通常値	テスト方式
TAMAMUSHI シュリンクフィルム	比重 Specific Gravity	g/cm3	-	1.27	D792
	厚み Thickness	um	-	35-40	-
	表面張力 Surface Tension	dyne	-	40-42	ASTM D2578
	引張強度 Elongation at Yield	MPa	MD	46.94	ASTM D882
			TD	130.4	
	ヤング率 Young's Modulus	MPa	MD	742.2	ASTM D882
			TD	2859.4	
	動摩擦係数 Dynamic Friction	-	-	0.36	ASTM D1894-06 (Film to Glass)
静摩擦係数 Static Friction	-	-	0.44		

