

# KS-sheet

## 製品仕様書

製品名 : KS-sheet  
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品組成 : PVC 90 $\mu$ m $\pm$ 3  
 粘着剤 21 $\mu$ m $\pm$ 3  
 剥離紙 120 $\mu$ m $\pm$ 5 ★  
 総厚 230 $\mu$ m $\pm$ 5

★一部の製品は、剥離紙が異なります。  
 (剥離紙厚: 120 $\mu$ m $\pm$ 10)

### 製品規格

KS100~KS151(全46色)	巾 1,000mm $\times$ 20M 巻 巾 500mm $\times$ 20M 巻
KS100(白)・KS106(黒)	巾 1,000mm $\times$ 50M 巻
KS100(白)	巾 1.370mm $\times$ 30M 巻
KS160(PS-WH)	
KS161(PS-BK)	巾 1,000mm $\times$ 30M 巻

### 物性データ

分類	単位	縦方向 / 横方向	結果	関連試験規格
厚み	$\mu$ m	90 $\pm$ 5	PASS	ASTM D645
巾	mm	1000 $\pm$ 1	PASS	ASTM D645
重さ	g/m <sup>2</sup>	117 $\pm$ 5	PASS	ASTM D645
抗張力	kgf/cm <sup>2</sup>	MD $\leq$ 200	218	ASTM D412
		TD $\leq$ 180	201	
伸力	%	MD	284	ASTM D412
		TD	212	
サイズ安定度	%	MD $\leq$ 2	PASS	
		TD $\leq$ 2	PASS	
ボールタックテスト	Ball NO.	$\geq$ 6	7~8	ASTM D1894
保持力	minute	$\geq$ 60	above 1 hour no creep	ASTM D3654 at 140°F(60°C)
粘着力	(180°,gf /25mm)	20min $\geq$ 700 $\pm$ 100 24hr $\geq$ 1400 $\pm$ 100	700~800 1400~1500	ASTM D903
粘着厚み	$\mu$ m	21 $\pm$ 3	19~21	ASTM D645

MD : 流れ方向 TD : 垂直方向

※製品の色や柄に関しましては、専用 WEB サイトからカタログ又はサンプルをご請求ください。

<http://www.ks-kc.com/ks-sheet.html>