

KW-sheet

製品仕様書

製品名 : KW-sheet
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品規格

KW211~KW232(全22柄) 巾 1,220mm×30M 巻

※KW233は2ページ目を参照。

製品組成 : PVC 150 μ m \pm 3
 粘着剤 29 μ m \pm 3
 剥離紙 120 μ m \pm 5
 総厚 300 μ m \pm 5

※KW213のみ PVCが120 μ mなので総厚270 μ m

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	μ m	≥ 150	PASS	ASTM D645
巾	mm	1220 \pm 1	PASS	ASTM D645
重さ	g/m ²	190 \pm 5	PASS	ASTM D645
抗張力	kg/cm ²	MD \leq 200	238	ASTM D412
		TD \leq 180	210	
伸力	%	MD	104	ASTM D412
		TD	165	
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.	≥ 6	7~8	ASTM D1894
保持力	minute	≥ 60	above 1 hour no creep	ASTM D3654 at 140°F(60°C)
粘着力	(180°,gf /25mm)	20min $\geq 700\pm 100$	700~800	ASTM D903
		24hr $\geq 1400\pm 100$	1400~1500	
粘着厚み	μ m	29 \pm 3	28~30	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/kw-sheet.html>

KW-sheet

KW233 製品仕様書

製品名 : KW-sheet KW233
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品規格

KW233(全1柄) 巾 1,220mm×30M 巻

製品組成 : PVC 150 μ m \pm 3
 粘着剤 29 μ m \pm 3
 剥離紙 150 μ m \pm 5
 総厚 330 μ m \pm 5

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	μ m	≥ 150	PASS	ASTM D645
巾	mm	1220 \pm 1	PASS	ASTM D645
重さ	g/m ²	190 \pm 5	PASS	ASTM D645
抗張力	kg/cm ²	MD \leq 200	238	ASTM D412
		TD \leq 180	210	
伸力	%	MD	104	ASTM D412
		TD	165	
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.	≥ 6	7~8	ASTM D1894
保持力	minute	≥ 60	above 1 hour no creep	ASTM D3654 at 140°F(60°C)
粘着力	(180°,gf /25mm)	20min $\geq 500\pm 100$ 24hr $\geq 1200\pm 100$	500~600 1200~1300	ASTM D903
粘着厚み	μ m	29 \pm 3	28~30	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/kw-sheet.html>