

KA-sheet

製品仕様書

製品名 : KA-sheet
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品規格

KA300~KA308(全9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	kgf/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/ka-sheet.html>

KA-sheet

製品仕様書

製品名 : KA-sheet
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品規格

KA350~KA372(全9柄) 巾 1,220mm×30M 巻

製品組成 : PVC 200 μ m \pm 3
 粘着剤 30 μ m \pm 3
 剥離紙 150 μ m \pm 10
 総厚 380 μ m \pm 10

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	≥ 200	PASS	ASTM D645
巾	mm	1220 \pm 1	PASS	ASTM D645
重さ	g/m ²	330 \pm 10	PASS	ASTM D645
抗張力	kgf/cm ²	MD \leq 200	365.0	ASTM D412
		TD \leq 180	303.7	
伸力	%	MD	181.6	ASTM D412
		TD	171	
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.	9	9/32	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 $\geq 1785\pm 100$	1785~1885	ASTM D903
		24hr $\geq 1921\pm 100$	1920~2020	
粘着厚み	μ m	30 \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/ka-sheet.html>

KA-sheet

製品仕様書

製品名 : KA-sheet
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品規格

KA390~KA395(全6柄) 巾 1,220mm×30M 巻

製品組成 : PVC 150 μ m \pm 3
 粘着剤 40 μ m \pm 3
 剥離紙 150 μ m \pm 10
 総厚 340 μ m \pm 10

※表面の凹凸加工により、総厚が最大 500 μ m 程になる箇所がございます。

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	342 \pm 10	PASS	ASTM D645
抗張力	kgf/cm ²	MD \leq 200	281.4	ASTM D412
		TD \leq 180	252.7	
伸力	%	MD	127	ASTM D412
		TD	53.6	
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.	9	9/32	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 935 \pm 100	935~1035	ASTM D903
		24hr \geq 1115 \pm 100	1115~1215	
粘着厚み	μ m	40 \pm 3	38~40	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/ka-sheet.html>

KA-sheet

製品仕様書

製品名 : KSR-sheet
 基材 : PVC (ポリ塩化ビニル)

製品規格
 KA310~KA311(全2柄) 巾 1,220mm×30M 巻

製品組成 : PVC 150 μ m \pm 3
 粘着剤 30 μ m \pm 3
 剥離紙 150 μ m \pm 10
 総厚 330 μ m \pm 10

※基材厚 (PVC) については表面のエンプスにより、最大 270 μ m 程になる箇所がございます。

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	346 \pm 10	PASS	ASTM D645
抗張力	kgf/cm ²	MD \leq 200	345.8	ASTM D412
		TD \leq 180	280.2	
伸力	%	MD	180.5	ASTM D412
		TD	35.7	
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.	9	9/32	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 $\geq 887\pm 100$	800~900	ASTM D903
		24hr $\geq 818\pm 100$	800~900	
粘着厚み	μ m	30 \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/ka-sheet.html>