

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 | 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 $\geq 700\pm 100$ | 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 | 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 $\geq 500\pm 100$ | 500~600 | ASTM D903 |
| | | 24hr $\geq 1200\pm 100$ | 1200~1300 | |
| 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>