

## KIWAJET 溶剤型インクジェット用広角反射シート#38250

キワジェット(KIWAJET)溶剤型インクジェット用広角反射シート#38250は、ソルベントインクジェットプリンターでの優れた印刷適性を有します。又、透明で強靱なプラスチックフィルムと、樹脂中に高屈折率微小ガラスビーズを用いた封入型反射シートで、作業性・経済性にも優れた反射シートです。KIWAJET #38250は、JIS Z 9117に規定する1-B-bの反射強度を有し、裏面には感圧粘着剤が塗布されて、アルミ基板等にきわめて簡単に貼り付けることができます。KIWAJET #38250の主な用途は、屋外広告看板・ステッカー等で、夜間の視認性に富んだ表示物となります。

## 色・製品コード番号及び標準幅・長さ

色相  
White

製品コード番号  
#38250

製品幅 : 1240mm (48 inch)  
長さ : 45.7m (50 yds)

## 最低反射強度

キワジェット溶剤型インクジェット用広角反射シート#38250の反射強度は、JIS-Z-9117で定められた方法で測定した時、表-1に示した数値以上の反射強度を有します。

表-1:再帰反射強度 ( $R_A$ ) ( $\text{cd/lx/m}^2$ )

観測角	入射角	White #38250
12'	+5°	35
	+30°	18
	+40°	7
20'	+5°	25
	+30°	12
	+40°	6
2.0°	+5°	4
	+30°	1.8
	+40°	1

## 色相

キワジェット溶剤型インクジェット用広角反射シート#38250の昼間の色相は、JIS-Z-9117で定められた方法で測定した時、表-2に示した色相範囲内に位置します。

表-2:昼間色色相(D65光源)

Color	昼間色色相範囲								輝度率 (%)	
	1		2		3		4		Min	Max
	x	y	x	y	x	y	x	y		
#38250 White	0.274	0.329	0.303	0.300	0.368	0.366	0.340	0.393	0.27	—

## 使用方法

### ・印刷適性

キワジェット溶剤型インキジェット用広角反射シート#38250を使用して印刷する際には、事前にお持ちのインキジェットプリンターとの適性或最適な印刷条件等を確認の上ご使用下さい。

### ・貼り付け

キワジェット溶剤型インキジェット用広角反射シート#38250は、裏面に耐久性のある感圧粘着剤がついていますので、通常の方法、装置で貼り付ける事ができます。貼り付ける基板との適性に関しましては、事前に確認の上ご使用下さい。

## 耐久性

キワジェット溶剤型インキジェット用広角反射シート#38250は、通常屋外で使用した時（垂直に設置した標識看板等）1年～2年の耐久性を持っています。

## 製品の品質保証期間

製品は直射日光の当たらない屋内で、弊社の推奨する方法で保管し、納入後半年以内にご使用下さい。詳しい保管方法は弊社使用マニュアル「No. KM-40004 保管及び取り扱い説明書」をご参照下さい。

# 紀和化学工業株式会社

## フィルム事業部

和歌山市南田辺丁33番地

### — 御購入頂いた製品のご使用上の注意事項 —

ここに記載した諸事項は、弊社の信頼する試験方法から得た結果ですが、必ずしも正確・確実、且つ絶対的なものではありません。ご購入頂いた製品のご使用に際しましては、当該商品がお客様のご要望する所期の目的に合っているかどうかを充分にご確認ください。