

## □ 詳細仕様書 \* 耐熱性軟質超強力接着剤

ORABOND® UHB25110G (1.1mm)

<素材の特性> ORABOND® UHB25-G シリーズは、高いせん断保持力と耐熱性を必要とする高性能な接着力・実装用途向けに設計されたグレードのアクリルフォームテープです。ポリプロピレン・ABS・Steel・EPED・塗料・ポリエチレンなどの低表面エネルギープラスチックへの接着性能に優れているのでプライマーレスでも使用できます。また、微細な材料表面への粘着材の流動性・ウエットアウト性に優れているため、非常に高い接着力を発揮し、紫外線に対する安定性にも優れています。



### □ 仕様 \* 超視認性三角視線誘導標（裏面両面テープ） \* 耐熱性 : -40°C to +150°C

\* 製品名 : ORABOND \* 型式 : #UHB25110G \* 寸法 : T.1.1 mm × W50 mm × L430 mm

\* 引き剥がし接着力(24時間後) • Steel : 50N/25mm • ABS : 72N/25mm (ASTN 規格)

## 【製品特徴】

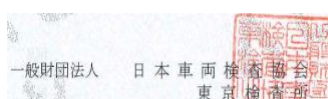
ORABOND®UHB25080G ORABOND®UHB25110G ORABOND®UHB25150G

厚み*(接着材と基材)	0.8mm (±15%)	1.1mm (±15%)	1.5mm (±15%)
密度		790kg/m³	
耐熱性(short-term)		-40°C to +150°C	
(long-term)		-40°C to +100°C	
引き剥がし接着力(24時間後)	43N/25mm (based on ASTM D3330, stainless steel)	50N/25mm (174 N/100mm)	56N/25mm (199 N/100mm)
引き剥がし接着力(24時間後)	63N/25mm (based on ASTM D3330, ABS)	72N/25mm (253 N/100mm)	89N/25mm (289 N/100mm)

## □ 詳細仕様書 \* 超高輝度マイクロプリズム反射 (超視認性三角視線誘導標)

### <反射素材の特長>

- 中長期間屋外で使用する標示板に適した製品・高い明度と耐候性
- 表層：アクリルフィルム
- EN12899-1(欧州規格・固定された垂直道路交通標識)
- JISZ.9117 : 2011 準拠品



\* 測定距離 : 21.4m \* 単位 : cd.lx.m²

\* 試験日 : 2016年／蛍光黄色

\* 試験日 : 2019年／白色

観測角 (°)	入射角 (°)	規格 (下限値)	結果No. 1	観測角 (°)	入射角 (°)	規格 (下限値)	結果No. 1
		1-A-a 1-B-b 2-A-a 1-A-b 2-A-b				1-A-a 1-B-b 2-A-a 1-A-b 2-A-b	
5	50	25 170	664	5	70	35 250	729
0.2	30	22 12 100	352	0.2	30	18 150	389
	40	7.0 4.0 70	248		40	10 7.0 110	262