

□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・ウェ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。



＊裏面粘着部
保護シール



＊貼付け試験

□仕様＊超視認性三角視線誘導標（裏面両面テープ）

＊耐熱性：－40℃ to～＋150℃

＊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】

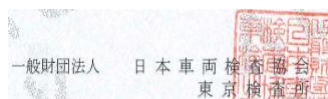
ORABOND®UHB25080G ORABOND®UHB25110G ORABOND®UHB25150G

厚み＊(粘着材と基材)	0.8mm (±15%)	1.1mm (±15%)	1.5mm (±15%)
密度	790kg/m ³		
耐熱性 (short-term)	－40℃ to +150℃		
(long-term)	－40℃ to +100℃		
引き剥がし接着力(24時間後)	43N/25mm	50N/25mm	56N/25mm
(based on ASTM D3330, stainless steel)	(174 N/100mm)	(199 N/100mm)	(223 N/100mm)
引き剥がし接着力(24時間後)	63N/25mm	72N/25mm	89N/25mm
(based on ASTM D3330, ABS)	(253 N/100mm)	(289 N/100mm)	(253 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
0.2	5 50 25 170 664 30 22 12 100 352 40 7.0 4.0 70 248	0.2	5 70 35 250 729 30 30 18 150 389 40 10 7.0 110 262