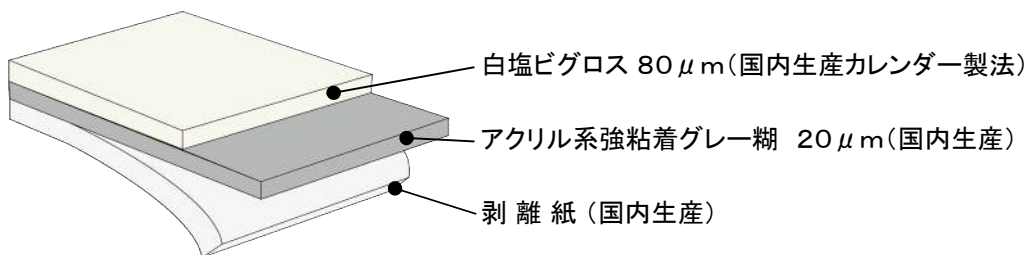


溶剤系IJメディア KD-7 ①Gタック

(株)協同制作
東京都荒川区西日暮里1-62-21
TEL 03-3805-2501



試験項目		測定結果		測定方法
引張強度(N/10mm)	M D	33.3		試験片巾 10mm 引張速度300mm/min 23°C・50%RH
	T D	29.4		
引張伸度(%)	M D	236		
	T D	258		
寸法変化(mm)	貼り付け状態	M D	0.74	試験片80mm角 CY200%出力 出力1時間後ラミネート 60°C95%RH×168時間 アルミ複合板
		T D	0.51	
粘着力 N/25mm	ステンレス	20分値	20.6	引張角度180度 引張速度300mm/min
		24時間値	27.3	
	ガラス	20分値	26.7	
		24時間値	33.7 cf	
	アクリル	20分値	26.5	
		24時間値	28.6	
	塩ビ	20分値	29.9	
		24時間値	36.3 cf	
アルミ複合板	20分値	25.6		
	24時間値	29.2		
保持力 (mm/50000秒)		0.2		ステンレス(貼付面積25mm×25mm) 40°C、1Kg荷重
ボールタック(No.)		5		J. DOW法
耐候性 サンシャインW-O-M 1500時間		著しい変化なし		1500時間照射後、外観を観察する。

※注意事項

- 本資料に記載の数値は、測定値の一例であり、保証値ではありません。
- 被着体表面の油・ホコリ・水などを拭き取ってから貼り付けてください。
- 貼り付けは出来るだけ10°C以上の気温下で十分に圧着してください。
- 保存場所は直接日光の当たる場所は避け、納入後は出来るだけ短期間でご使用願います。

以 上