

JAIA F☆☆☆☆

環境対応接着剤

ダイアボンド DH639

ダイアボンドDH639は、ダンボール、カートン、一般包装用ノンホルムアルデヒド仕様のホットメルト形接着剤です。

§ 一般性状

主成分		エチレン酢ビ共重合体
外観		黄色板状チップ
不揮発分 (%)		100
熔融粘度 (mPa·s)	at180℃	800 ~ 1,500
軟化点 (℃)	R&B法	100 ~ 110
耐寒性 *1 (℃)	JAI.7-1980	0
最適使用温度 (℃)		160 ~ 180
オープンタイム (秒)		8 以内
硬度	JIS C型	60
加熱安定性 *2	at180℃	良好
保証期間 (月)	at25℃	12

*1 耐寒性：折り曲げテスト JAI.7-1980

*2 加熱安定性：直径約 60mm、深さ約 10mm の金属サラへ 10g 入れ、180℃熱板に乗せ、強制加熱し、安定性を確認する。

§ 注意事項

- ・ 熔融温度の高すぎや長時間加熱の繰返しにより熱分解し、粘度変化、変色、ゲル化や異臭の原因になりますので、最適使用温度範囲内でご使用下さい。
- ・ 高温で使用しますので、火傷には十分に注意をして下さい。

☆ 被着材の組み合わせによっては、接着しにくいものがありますので、試験した上でご使用下さい。