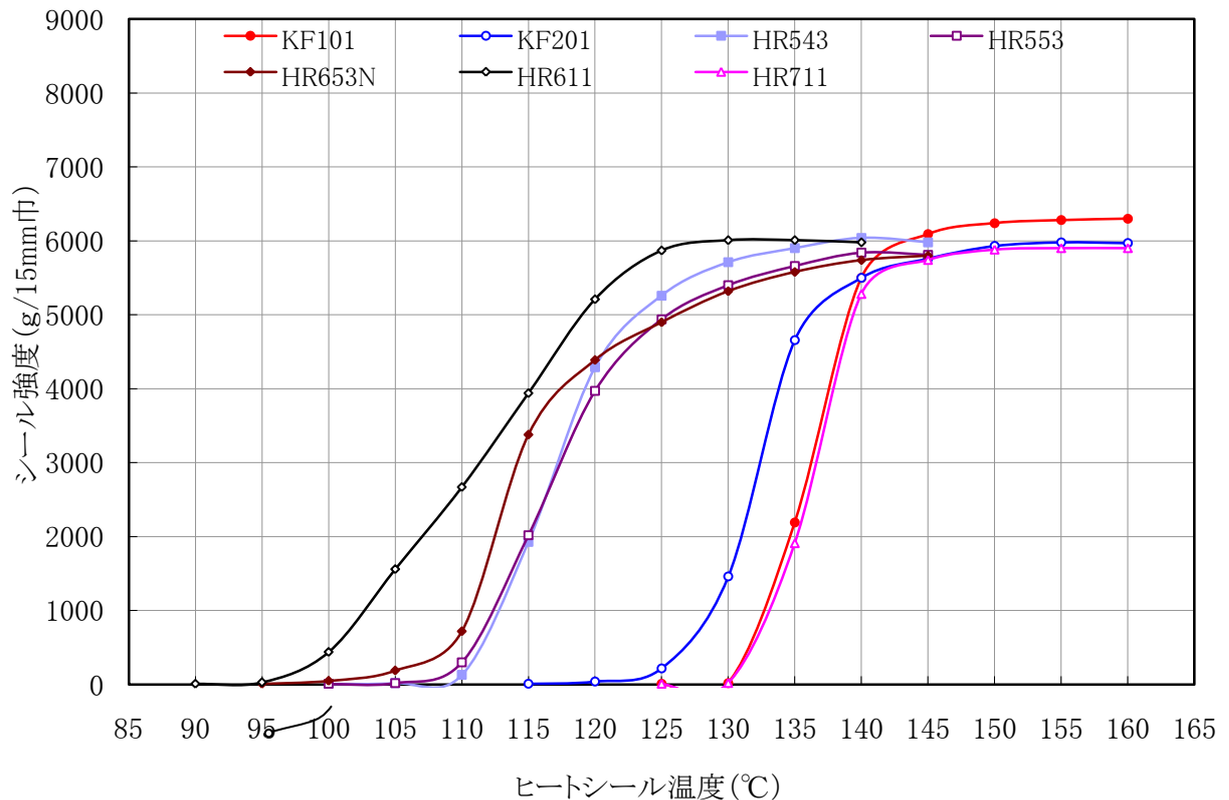


## Ny # 15 ドライラミ加工品のヒートシール及びラミ接着特性(原反厚み # 50)

### 2-1. ラミ加工品のヒートシール特性例



構成 : Ny # 15 / ドライラミ (エステル系) / LL # 50

シール条件: シール巾 10mm、シール圧 2kg/cm<sup>2</sup>、シール時間 1秒

測定条件 : 試料巾 15mm、引張速度 200mm/min、T剥離にて測定

### 2-2. ラミ加工品の接着強度例

【単位: g/15mm】

KF101	KF201	HR543	HR553	HR653N	HR611	HR711	HR543N
800 ※	1000	1000	900	900	700 ※	800 ※	1000

構成 : Ny # 15 / ドライラミ (エステル系) / LL # 50

測定条件 : 試料巾 15mm、引張速度 200mm/min、T剥離にて測定

- ・上記ラミ接着強度の KF101・HR611・HR711 の強度が他銘柄に比べ若干値が低いのは、測定時の基材破断によるものです。

※記載したデータは測定値を基に作成したものであり、規格値ではありません