

包装・紙工用ホットメルト形接着剤一覧表

段ボール・カートン接着剤

商品名	主成分	軟化点	粘度(180℃)	仕様・特徴	PRTR法	F☆☆☆☆登録	食品衛生試験
A-4	EVA樹脂	110±5℃	約1,200mPa・s	カートン・段ボール等の包装用	○	○	○
A-6	EVA樹脂	101±5℃	約 900mPa・s	作業性良好・カートン・段ボール等の包装用	○	○	○
A-16	EVA樹脂	108±5℃	約1,400mPa・s	接着性良好・カートン・段ボール等の包装用	○	○	○
A-18	EVA樹脂	81±5℃	約1,300mPa・s	接着・耐熱性良好・カートン・段ボール等の包装用	○	○	○
A-26	EVA樹脂	113±5℃	約1,000mPa・s	カートン・段ボール等の包装用	○	○	○
A-51	ポリオレフィン樹脂	110±5℃	約1,100mPa・s	熱安定性良好・カートン・段ボール等の包装用	○	○	○
A-54	ポリオレフィン樹脂	113±5℃	約1,500mPa・s	耐熱性・熱安定性良好・段ボール等の包装用	○		○
A-71	ポリオレフィン樹脂	113±5℃	約 800mPa・s	耐熱性・熱安定性良好・段ボール等の包装用	○		○
A-80	EVA樹脂	113±5℃	約1,000mPa・s	熱安定性良好・カートン・段ボール等の包装用	○	○	○

紙器・紙工接着剤

商品名	主成分	軟化点	粘度(180℃)	仕様・特徴	PRTR法	F☆☆☆☆登録	食品衛生試験
P-6	EVA樹脂	78±5℃	約 1,400mPa・s	接着性良好・オープンタイムが長い・紙包装用	○	○	○
P-10	ポリオレフィン樹脂	80±5℃	約 1,000mPa・s	耐熱性・接着性良好・コート紙等の包装用	○		○
M-20	EVA樹脂	98±5℃	約 1,900mPa・s	難細裂化タイプ・カートン・段ボール等の包装用	○		○
KO-1	EVA樹脂	75±5℃	約 2,500mPa・s	接着性良好・オープンタイムが長い・紙包装用	○	○	○
A-21	EVA樹脂	92±5℃	約 3,200mPa・s	段ボール・紙等の紙器用	○	○	○
A-21S	EVA樹脂	95±5℃	約 3,500mPa・s	段ボール・紙等の紙器用	○	○	○
A-30	EVA樹脂	80±5℃	約 1,800mPa・s	コート紙等の紙器接着用	○	○	○
A-33	EVA樹脂	70±5℃	約 1,200mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装・紙器用	○	○	○
K-2000	EVA樹脂	81±5℃	約 3,300mPa・s	紙等の紙器用	○	○	○
K-3000	EVA樹脂	82±5℃	約 5,700mPa・s	コート紙等の包装・紙器用・緩衝材接着	○	○	○
K-5000	EVA樹脂	87±5℃	約 7,500mPa・s	耐熱性良好・コート紙等の包装・紙器用	○	○	○
K-6000	EVA樹脂	81±5℃	約 6,400mPa・s	コート紙等の包装・紙器用	○		○
P-6000C	EVA樹脂	82±5℃	約 7,500mPa・s	コート紙等の包装・紙器用	○	○	○
PA-1010A	合成ゴム	95±5℃	約10,000mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装・紙器用粘着タイプ	○		○
PA-8080	合成ゴム	110±5℃	約 7,500mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着タイプ	○		○

その他包装用

商品名	主成分	軟化点	粘度(180℃)	仕様・特徴	PRTR法	F☆☆☆☆登録	食品衛生試験
PA-70	合成樹脂	100±5℃	約 800mPa・s	紙パックのストロー強接着用	○		○
PA-74	EVA樹脂	110±5℃	約1,200mPa・s	紙パックのストロー接着用	○		○
NS-22	合成樹脂	133±5℃	約 600mPa・s	カートン・段ボール等の荷崩れ防止用	○		○
NS-23	EVA樹脂	112±5℃	約1,500mPa・s	カートン・段ボール等の荷崩れ防止用	○		○

上記の数値は代表値であり規格値ではありません。
 PRTR法：○は該当する化学物質は含有していません。
 詳細は、製品説明書、安全データシート(SDS)を御覧ください。

F☆☆☆☆登録：○は登録済みです。
 食品衛生試験：○は試験検査済みです。