

粘着系ホットメルト

商品名	主成分	軟化点	粘度(170℃)	仕様・特徴	PRTR法	F☆☆☆☆登録	食品衛生試験
PA-3	合成ゴム	72±5℃	約 1,600mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用微粘着タイプ	○		○
PA-8	合成ゴム	110±5℃	約 5,400mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用微粘着タイプ	○		○
PA-10P	合成ゴム	84±5℃	約 1,900mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着タイプ	○	○	○
PA-11	合成ゴム	70±5℃	約 600mPa・s	ラベル・フィルム等の包装用弱粘着タイプ	○		○
PA-12	合成ゴム	65±5℃	約 310mPa・s	PETボトルのラベル・フィルム等の接着用強粘着タイプ	○		○
PA-17A	合成ゴム	105±5℃	約11,000mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用強粘着タイプ	○	○	○
PA-20	合成ゴム	88±5℃	約 1,700mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着タイプ	○	○	○
PA-21	合成ゴム	144±5℃	約 1,800mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着・耐熱タイプ	○	○	○
PA-23	合成ゴム	89±5℃	約 2,300mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着タイプ	○		○
PA-41	合成ゴム	82±5℃	約 1,700mPa・s	フィルム・コート紙等各種での自在剥離タイプ	○		○
PA-42	合成ゴム	70±5℃	約 900mPa・s	耐寒性良好な包装用粘着タイプ	○		○
PA-80	合成ゴム	100±5℃	約10,000mPa・s	フィルム等の再剥離用粘着タイプ	○		○
PA-82	合成ゴム	95±5℃	約 4,000mPa・s	フィルム等の再剥離用強粘着タイプ	○		○
PA-91	合成ゴム	97±5℃	約 2,300mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着タイプ	○	○	○
PA-100A	合成ゴム	75±5℃	約 1,300mPa・s	ラベル・ラミネート紙等の包装用粘着タイプ	○		○
PA-2020	合成ゴム	93±5℃	約 5,300mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用強粘着タイプ	○		○
PA-2020A	合成ゴム	93±5℃	約 4,000mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用強粘着タイプ	○		○
PA-2020G	合成ゴム	88±5℃	約 1,700mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用粘着タイプ	○		○
PA-5020X	合成ゴム	100±5℃	約 6,500mPa・s	ラミネート紙・コート紙等の包装用強粘着タイプ	○	○	○
PA-8080	合成ゴム	110±5℃	約10,000mPa・s	接着性良好な包装用粘着タイプ	○		○
PA-400	合成ゴム	130±5℃	約 8,000mPa・s	耐熱性良好な包装用粘着タイプ	○		○

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。