

## 不織布接着剤

不織布接着剤は手荷物収納棚のような内装部材の軽量複合材パネルを接着や幅広い用途で使われております。Bostikは多様な組成のWeb接着剤を提供致します。接着用途で軽い製品群であります。

### BOSTIK 不織布 接着剤

製品	ベースポリマー	B&R M.P. (°C)	DSC M.P. (°C)	加熱時の粘度	活性化温度 (°C)	高温耐性 (°C)	特徴
PE75	ポリエステル	90	82	160,000@180°C	85	77	低融点織物接着
PE85	ポリエステル	100	90	150,000@180°C	93	88	低融点織物接着
PE103	ポリエステル	115	103	160,000@180°C	105	100	低融点革シート接着
PE105	ポリエステル	115	105	220,000@215°C	115	105	低融点接着
PE120	ポリエステル	131	120	150,000@215°C	132	120	中融点接着
PE165	ポリエステル	175	165	150,000@215°C	180	165	織物、自動車用高融点接着
PE170	ポリエステル	170	165	145,000@215°C	180	160	織物、自動車用高融点接着
PA115	ナイロン	135	115	437,000@180°C	125	127	織物接着
PA125A	ナイロン	140	115	875,000@180°C	125	127	PA115高粘度品
PA145	ナイロン	151	145	375,000@180°C	150	140	織物接着、耐化学特性に優れる
PO104	オレフィン	110	N/A	150,000@180°C	115	85	低コスト、オレフィン系

### BOSTIK SH ARNET™ 不織布接着剤

製品	ベースポリマー	DSC M.P. (°C)	加熱時の粘度	活性化温度 (°C)	高温耐性 (°C)	特徴
SPU131	ポリウレタン	N/A	N/A	121	132	非ポリオレフィン素材との接着性に優れる
SPE118	ポリエステル	107-122	80,000@215° C	112	110	自動車用PU,PES部材との接着
SPA122B	ナイロン	108-122	312,500@180° C	113	94	織物、不織布、フォーム剤等の多種部材接着
SPA125B	ナイロン	108-122	875,000@180° C	125	120	高粘度接着
SPA145FR	ナイロン	139-149	N/A	165	140	自動車や航空機用のPA145の難燃性タイプ