

品番	特性							織物					フォーム			プラスチック						その他				製品仕様								
	溶解範囲	接着温度(℃)	粘性	耐熱温度(℃)	可塑性耐久性	ドライクリーニング耐久性	湯洗い耐久温度	綿	ジーンズ	綿/ポリエステル	ウール	ポリエステル	PP不織布	ガラス繊維	PU	ポリエチレン	合成ゴム	PES	アクリル	PVC	PC	ポリプロピレン	ポリエチレン	ABS	PU	ゴム	皮革	アルミニウム	スチール	重さ(8/㎡)	基本巾(mm)	バックング材		
ポリアミド系	111	110-115	140	VL	95	-	★★★★	60℃	○		-	◎			-			-	-	-					-	-				30	1480	D/P		
	178	100-110	120	M	100	★★★★	★★★★	40℃	◎	◎	△	○	△	◎	◎	-	-	-	◎	-	-			○	◎	-	◎	◎	◎	20~30	1600	D		
	1G8	110-120	150	M	100	-	★★★★	90℃	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	-			-	◎	-	◎	◎	◎	8~80	1500	D/P	
	199	110-125	145	VH	110	★★★★	★★★★	60℃	◎	◎	◎		◎												◎	-	◎			22~90	1640	D/P		
ポリオレフィン系	3L9	100-110	135	H	90	-	-	60℃	○	△	△	○	△	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-			△	-	◎	△	○	◎	◎	24~100	1500	S
	3T9	1115-125	150	VH	110	-	-	60℃	◎	△	△	○	△		◎	◎	◎	△	-	-	-	△			-	-	△	○	◎	◎	22~120	1500	S	
	3X9	70-80	115	H	60	-	-	-	◎	○	△	○	△	◎	◎	◎	△	-	○	○	◎	◎			◎	○	◎	◎	△	28~52	1500	S		
ポリウレタン系	UT1	105-115	135	L	95	-	-	60℃	◎	-	○		△		◎				-	-	-					-	◎			38	1470	D/P		
	UT8	105-115	135	L	95	-	-	60℃	◎	◎	◎		◎		◎	-			-	-	-					-	◎			20~80	1600	D/P		
ポリエステル系	998	110-120	140	M	100	★★★★	-	40℃	○		△		△		◎				-	-						-	◎			12~30	1600	D		
	9C8	145-155	170	L	95	★★★★	★★	95℃	△	△	○	△	△	◎	◎	-	-	-	◎	◎	-			◎	△	◎	-	-		12~30	1250	D		
	9D8	85-95	110	M	75	★★★★	★	60℃	△	-	△	△	△		◎	◎	-	-	-	◎	◎	-		△	△	△	◎	◎	◎	12~30	1250	D		
備考	品番末尾：1~6=ネット、8=ウェブ、9=フィルム 粘性：MFI値 L>>70>>M>>30>>H>>0 バックング材：P=シリコンペーパー、S・D=無し 耐久性：★=適宜、★★★★=良、★★★★=最良 接着性：△=適宜、○=良、◎=最良																																	

※上記品番の他、ご要求性能に合わせたシート、バリアフィルム、及び複合シート(バリアフィルム+接着ウェブ等)がございます。