

■ 一般寸法・特性表

製品番号	基材	呼び厚 (mm)	規格品幅(mm)	最大幅 (mm)	長さ (m)	引張強さ (N/25mm)	伸び (%)	粘着力 180°剥離 (N/25mm)	破壊 電圧 (kV)	最高 使用温度 (°C)	食品 衛生法 ※1	
ASF-110FR	PTFEフィルム	0.08	10・13・19・25・30・38・50・ 100・150・200・250・300	420	10	70	180	7	10	200	○	
		0.13						8	15			
		0.18	13・19・25・30・38・50・100・ 150・200・250・300					250	9			18
		0.23						340	10			21
			13・19・25・30・38・50		5							
ASB-110	帯電防止処理PTFEフィルム	0.13	13・25・38・50	450	10	70	340	8	-	200	○	
ASB-121		0.08	13・25・50	350	10	70	130	6	-	200	-	
ASF-110B	PTFEフィルム	0.13	-	350	10	160	180	9	15	80	-	
ASF-115 (MX)	高強度・低伸度PTFEフィルム	0.10	38・50	250	33	135	40	7	11	200	○	
ASF-125A (MX)	超特殊強化PTFEフィルム	0.10	38・50	250	33	250	60	250	12	250	○	
ASF-116T FR	極薄強化PTFEフィルム	0.04	5・10・20	40	5	40	110	3	5	200	○	
ASF-118A FR	特殊強化PTFEフィルム	0.10	34・38・50	80	33	220	70	7	10	250	○	
ASF-121FR	PTFEフィルム	0.08	10・13・19・25・30・38・50	350	10	90	150	7	9	200	○	
		0.13						160	9			13
		0.18	13・19・25・30・38・50					250	10			16
		0.23						300	10			18
ASF-119T	エンボスPTFEフィルム	0.35	25・50	350	10	-	-	8	12	200	○	
ASF-130T	多孔質PTFEフィルム	1.0	25	100	400	245	45	10	-	250	-	
AFA-113A	PFAフィルム	0.10	50	300	10	50	400	6	10	200	○	
AGF-100FR	PTFE+ガラスクロス	0.13	10・13・19・25・30・38・50・ 100・150・200・250・300	560	10	360	-	9	6	200	○	
		0.15						530	11			6
		0.18	13・19・25・50					860	13			6
		0.30						1220	14			6
AGF-100A	PTFE+ガラスクロス	0.13	13・19・25・30・38・50・100	560	10	360	-	10	6	250	○	
		0.15	13・19・25・38・50					530	10			6
		0.18						860	11			6
		0.30	1220					12	6			
AGF-100T	PTFE+ガラスクロス	0.13	25・30・38・50・60	450	10	380	-	11	6	250	-	
AGF-101	PTFE+ガラスクロス	0.24	25・30・50・60	450	10	1000	-	13	8	200	○	
AGF-102	PTFE+ガラスクロス	0.13	38(未塗布部分20) 50(未塗布部分20)	50	10	380	-	9	-	200 (粘着剤部分)	○	
AGF-103T	特殊処理PTFE+ガラスクロス	0.13	19・25・50	560	10	360	-	9	5	250	○	
		0.18	25・50			700	-	11	7			
AGF-400-3	PTFE+ガラスクロス	0.12	1000	1000	10	400	-	10	5	200	○	
AGF-500-3		0.13						400				11
AGF-500-4		0.15						600				12
AGF-400-6		0.17						730				13
AGF-500-6		0.18						730				13
AGF-400-10		0.29						1200				14
AGF-500-10		0.30						1200				14
AGB-100		帯電防止処理PTFE +ガラスクロス						0.13				13・25・38・50
	0.18		13・25・50・100	730	-	13	-					
AGB-500-3	帯電防止処理PTFE +ガラスクロス	0.13	1000	1000	10	400	-	11	-	200	-	
AGB-500-6		0.18				730	-	13	-			
AGB-207-6-1	通気性ファブリック(PTFE+ガラスクロス)	0.11	480	480	1	450	-	1.2	-	80	-	
ACH-6000	エンボスシリコーン+フィルム	0.70	50・100	400 100	10 25	-	-	5	11	130	○	
ACH-6100	シリコーン+ガラスクロス	0.28	25・50	300	25	790	-	3	8	200	○	
API-114A FR	ポリイミドフィルム(片面)	0.06	13・19・25	450	10	125	35	6	7	250	-	
		0.08				20		240	7			10
API-114C	ポリイミドフィルム(片面)	0.055	-	100	10	125	35	2.5	7	180	-	
API-214A	ポリイミドフィルム(両面)	0.085	25・50	450	10	125	35	5	8	250	-	
API-214AE	ポリイミドフィルム(両面)	0.175	-	400	10	240	35	※2	10	250	-	
ACH-5201A	ポリエステルフィルム	0.055	25・50	500	33	80	50	7	6	130	○	
ACH-5001FR	高強度ガラスクロス	0.20	13・19・25・38・50・100	450	10	700	-	10※	6	200	-	
AUE-112B	超高分子量 ポリエチレンフィルム	0.18	19・25・50	500	40	210	350	10	19	80	○	
		0.30	25・50			20	400	360	10			25
		0.55	25・50			20	740	390	10			34

※ 表の特性値は、測定値であり、保証値ではありません。 ※ 上記以外のサイズについては別途ご相談ください。
 ※1 食品衛生法(平成30年法律第46号)器具及び容器包装の適合性を確認した製品になります。
 (2020年3月現在)○印以外の製品を食品に使用する場合は別途ご相談ください。
 ※2 API-214AE 粘着力180°剥離(N/25mm): 微粘着面/0.15, 強粘着面/7
 ※ ACH-5001FRの粘着力は90°剥離(N/25mm)で測定した数値です。

■「FR」表記について

UL規格取得に伴い、平成21年度7月1日製造分より一部製品名に「FR」表記が加わりました。該当製品の規格・品質、製造工程等に変更なく、従来品と同等級です。

より詳細な情報を記載した粘着テープ専用のカタログもございます。



建築用膜材
 ファブリック
 粘着テープ
 ヘルト
 銅張積層板
 チューブ
 射出成形品
 加工用素材・フィルム
 特殊加工品
 多孔質製品
 その他
 ぶつ素樹脂の特性