

<PE・PETテープ性能表>

用途	品番	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)	伸び率 (%)
包装用	672N	バイオPEワリフ®	合成ゴム系	0.17	6.93	43.4	28
	674	PEワリフ®	合成ゴム系	0.17	7.00	37.0	26
	670E	PEワリフ®	合成ゴム系	0.17	6.01	36.1	31
	670	PEワリフ®	合成ゴム系	0.17	6.01	36.1	31
	671	PEワリフ®	合成ゴム系	0.16	5.48	36.3	30
	600	PEクロス	アクリル系	0.14	3.71	66.6	23

養生用	623	PEクロス	アクリル系	0.15	4.63	52.1	11
	621・621C	PEクロス	アクリル系	0.14	3.00	53.0	14
	622	PEクロス	アクリル系	0.14	2.04	65.1	18
	620	PEクロス	アクリル系	0.15	2.24	57.9	16
	652	ポリエステルクロス	アクリル系	0.12	1.08	33.6	17
	650	ポリエステルクロス	アクリル系	0.14	1.36	37.1	39
	640	PEクロス	アクリル系	0.17	2.01	59.1	23

気密用	851B	PEクロス	アクリル系	0.2	12.85	57.7	19
	851W	PEクロス	アクリル系	0.2	12.85	57.7	19
	852N	PEクロス	アクリル系	0.21	12.0/12.0	-	-

補修用	600N	PEクロス	アクリル系	0.18	6.61	60.1	18
	601BN	PEクロス	アクリル系	0.16	8.49	57.3	15
	パッチ片面	ポリエステルクロス	合成ゴム系	0.31	28	-	-

< PE tape/PET tape >

Application	Number	Base material	Adhesive	Thickness (mm)	Adhesive force (N/cm)	Strength (N/cm)	Growth rate (%)
Packaging	672N	BIO PE CLAF®	Synthetic rubber	0.17	6.93	43.4	28
	670	P E CLAF®	Synthetic rubber	0.17	6.01	36.1	31
	671	P E CLAF®	Synthetic rubber	0.16	5.48	36.3	30

Curing	623	PE	Acrylic	0.15	4.63	52.1	11
	622	PE	Acrylic	0.14	2.04	65.1	18
	620	PE	Acrylic	0.15	2.24	57.9	16
	650	PET	Acrylic	0.14	1.36	37.1	39

Repaieing	600N	PE	Acrylic	0.18	6.61	60.1	18
-----------	------	----	---------	------	------	------	----