

フィルムタイプ

・フィルム芯両面

商品名	芯材	総厚 (mm)	接着力		保持力 (40°C)	ボールタック	特徴
			N/10mm	gf/20mm			
P-110	PET25 μ m	0.10	4.41	900	○	○	透明性良好。耐熱性良好。
P-113	PET50 μ m	0.12	2.94	600	◎	△	耐溶剤性良好。
P-030	PET6 μ m	0.03	1.96	400	○	○	超薄膜、透明性、耐候性良好。
P-060	PET12 μ m	0.06	3.92	800	◎	○	薄膜タイプ。
O-612	OPP20 μ m	0.11	6.86	1400	△	○	溶断可。強粘着タイプ。
P-120	PET25 μ m	0.12	4.41	900	◎	○	透明性良好。両面異差接着タイプ。
			3.43	700	◎	○	
P-608	PET12 μ m	0.08	3.92	800	◎	○	透明性良好。両面異差接着タイプ。
			3.43	700	◎	○	
O-508	OPP20 μ m	0.08	7.35	1500	△	○	溶断可。両面異差接着タイプ。
			3.92	800	◎	○	
Y-220	PE	0.27	5.88	1200	◎	○	手切れ性の有るフィルム両面。 両面異差接着タイプ。
			3.43	700	◎	○	

・用途マトリックス

