【タックフィルム素材 | サンプル帳】収録品一覧

※ 収録商品・製品の仕様は予告なく、変更となる場合があります。予めご了承下さい。

州 九昌化学工業株式会社

コード	ı)(透明)PET >		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
6201	PET25透明	MP1	110H	PET25 μ 透明	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
6208	PET25透明	MP1	8LB	PET25μ透明	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
	PET25透明	MSR	110B	PET25μ透明	溶剤性再剥離	上質系青セパレーター	
	PET38透明	MP1	8LB	PET38μ透明	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
	PET50透明	MP1	110H	PET50μ透明	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET50透明	MP1	110WS	PET50μ透明	溶剤性強粘着	上質系白セパレーター	
	EPET50透明	ME1	8GW	PET50 µ 透明	エマルジョン一般粘着	白グラシンセパレーター	
	PET100透明	MP1		PET100 μ 透明	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET188透明	MP1	110H	PET188 μ 透明	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PETマット25P	MP1	110H	PET25 μ 透明マット	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	印刷コート有
	PETマット50P	MP1	110H	PET50 μ 透明マット	溶剤性強粘着		印刷コート有
コード		バー/ゴールド)PE		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
_	PET25S	MP1	110H	PET25 μツヤ銀	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	· - 710
	PET50S	MP1		PET50 μツヤ銀	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET100S	MP1		PET100 μツヤ銀	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET200S	MP1		PET200 μツヤ銀	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET25Sマット	MP1	110H	PET25 μ サンドマット消銀		上質系黄セパレーター	
	PET50Sマット	MP1	110H	PET50 μ サンドマット消銀		上質系黄セパレーター	
	PET50Sマット	MP1	8LB		溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
	PET50Sマット練込	MP1	110B	PET50 μ 練込消銀	溶剤性強粘着	上質系青セパレーター	
	PET50Sマット	MSR	110B		溶剤性再剥離	上質系青セパレーター	
	PET50Sマット	鋼材用	110H-a	-	溶剤性鋼材用超強粘	上質系黄セパレーター	白糊
	PET75Sマット	MP1	8LB	PET75 μ サンドマット消銀		青グラシンセパレーター	- 1-2
	PET100Sマット	MP1	110H	PET100 μ サンドマット消銀		上質系黄セパレーター	
	PET200Sマット	MP1	110H	PET200 μ サンドマット消銀		上質系黄セパレーター	
	PET25G	MP1	110H	PET25 μツヤ金	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET50G	MP1	110H	PET50 μツヤ金	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET25Gマット	MP1	110H	-	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET50Gマット	MP1	110H	PET50 μ サンドマット消金		上質系黄セパレーター	
	HL50Sマット	MP1	110H	PETへアライン50μ消銀	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	HL100S	MP1	110H	PETへアライン100 µ ツヤ銀		上質系黄セパレーター	
	HL200Sマット	MP1	110H	PETへアライン200 μ 消銀		上質系黄セパレーター	
	HL250S	MP1	110H	PETへアライン250 µ ツヤ銀		上質系黄セパレーター	
	HL50G	MP1	110H	PETへアライン50 µツヤ金		上質系黄セパレーター	
コード		3)(白) PET>		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
	PET25S白	MP1	110H	PET25 μ 白コート	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	713
	PET50S白	MP1	110H	PET50 μ 白コート	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	PET25S白	鋼材用	110H-a	PET25 μ 白コート	溶剤性鋼材用超強粘	上質系黄セパレーター	白糊
	ST⊐—ト25GK	MP1	8LB	PET25 μ ドットプリンター用白コート	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	177
	ST⊐—ト50GK	MP1	8LB	PET50 μ ドットプリンター用白コート	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
	発泡PET75H	MP1	8LB	発泡PET75 μ 印字用	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
	PET50乳白	MP1	110H	PET50 <i>μ</i> 半透明乳白	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
コード		④ ユポ>		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
5000	ユポ60	訂正	110M	ユポSGS60 μ	訂正用エマルジョン強粘着	上質系クリームセパレーター	
5005	ユポ80	MP1	110H	ユポSGP80 μ	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
5044	ユポ80	MP1	8LB	ユポSGP80 μ	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
	ユポ80	MDN	8GB	ユポSGP80 μ	エマルジョン強粘着	青グラシンセパレーター	
	ユポ80	MDN	80H	ユポSGP80 μ	エマルジョン強粘着	上質系黄セパレーター	
	ユポ80	MSR	110B	ユポSGP80 μ	溶剤性再剥離	上質系青セパレーター	
5052	ユポ90G	MP1	8LB	ユポVIS90μドットプリンタ一用		青グラシンセパレーター	
	ユポ110	MP1	110HS	ユポSGS110 μ	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
	ユポ200	MP1	110H	ユポFPU200 μ	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
1801	ユポVES85	H2G	G7B	熱転写印字用ユポVES85	油面用強粘着	青グラシンセパレーター	
コード		⑤ ラミネート>		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
	OPP20	ML	8GLW	OPP20 μ 透明	溶剤性ラミ用強粘着	白グラシンセパレーター	
	OPP25マット	ML	7GLB	OPP25 µ 透明サンドマット		青グラシンセパレーター	
	PET16透明	ML	8GLW	PET16 µ 透明	溶剤性ラミ用強粘着	白グラシンセパレーター	
	PET25透明	ML	8GLW-a	PET25 μ 透明	溶剤性ラミ用強粘着	白グラシンセパレーター	
	PETマット25	ML	8GLB	PET25μ透明サンドマット		青グラシンセパレーター	
	PETマット25練込	ML	7GLW	PET25 μ 透明練込マット	溶剤性ラミ用強粘着	白グラシンセパレーター	
	OPETC16	OPL10		PET16 μ 透明印字用	溶剤性ラミ用強粘着	白グラシンセパレーター	
	I.	1	-				I .

【タックフィルム素材 | サンプル帳】収録品一覧

※ 収録商品・製品の仕様は予告なく、変更となる場合があります。予めご了承下さい。

州 九昌化学工業株式会社

コード	⑥ (POP広	告/微粘) ポリオレフ	イン〉	表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
5394	ソフタックPO透明80	SER	110WS	ポリオレフィン80μ透明	溶剤性微粘着	上質系白セパレーター	
5392	ソフタックPO白消80	SER	110WS	ポリオレフィン80μ白消	溶剤性微粘着	上質系白セパレーター	
4425	エコサイクル透明80	A2	110WS	ポリオレフィン80μ透明	エマルジョン強粘再剥離	上質系白セパレーター	
5389	ニューエコサイクル白	A2	110WS	ポリオレフィン70 μ 白マット	エマルジョン強粘再剥離	上質系白セパレーター	
	PO白80	MSRD2	110WS				
1780	[(社)日本鉄道車両機械技術協会 不燃認定材料]			ポリオレフィン80 μ 白マット	溶剤性強粘再剥離	上質系白セパレーター	
	JPO白	MSR-GR	110WS	10	>+ + 1 1 2 6 1 1 == 2 1 + 11		
1775	[(社)日本鉄道車両機械技術協会 不燃認定材料]			-ポリオレフィン80 μ 白マット	溶剤性強粘冉剥離	上質系白セパレーター	グレー糊
コード				表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
5349	エンビ100透明	MP1	110H(PF)	半硬質塩ビ100μ透明	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
5194	エンビ乳白80ツヤ	MP1	110H(PF)	半硬質塩ビ80μ白ツヤ	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
5195	エンビ乳白80ケシ	MP1	110H(PF)	半硬質塩ビ80μ白マット	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
5250	エンビ乳白100ツヤ	MP1	110H	半硬質塩ビ100μ白ツヤ	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
5249	エンビ乳白100ケシ	MP1	110H(PF)	半硬質塩ビ100μ白マット	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	
5631	PVC100透明	N	110B	半硬質塩ビ100μ透明	溶剤性微粘着	上質系青セパレーター	
5630	PVC100白	N	110B	半硬質塩ビ100μ白マット	溶剤性微粘着	上質系青セパレーター	
5460	エンビ黄	MP1	110N	軟質塩ビ100 μ 黄マット	溶剤性強粘着	上質系緑セパレーター	
5465	エンビ黒	MP1	110N	軟質塩ビ100 μ 黒マット	溶剤性強粘着	上質系緑セパレーター	
コード		8 PP >		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
5836	PPC50	OPT1	GB82	OPP50 μ 透明	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
5948	PPS50	OP1	G7B	OPP50 μ ツヤ銀	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	
7670	EP80白	ME1	GB	OPP80 μ 白	エマルジョン一般粘着	青グラシンセパレーター	
7672	EP50透明	ME1	PY	OPP50 μ 透明	エマルジョン一般粘着	上質系黄セパレーター	
7674	EP50透明	ME1	8GW	OPP50 μ 透明	エマルジョン一般粘着	白グラシンセパレーター	(サンプル帳未収録)
コード		の ホログラム >		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
5531	シャイニーホログラムS-01	MP1	150WS	PET38 μ ホログラム	溶剤性強粘着	上質系白セパレーター	ムービンググリッド
5533	シャイニーホログラムS-03	MP1	150WS	PET38 μ ホログラム	溶剤性強粘着	上質系白セパレーター	ストーングリット
5535	シャイニーホログラムS-05	MP1	150WS	PET38 μ ホログラム	溶剤性強粘着	上質系白セパレーター	ムービングスクエアー
5537	シャイニーホログラムS-07	MP1	150WS	PET38 μ ホログラム	溶剤性強粘着	上質系白セパレーター	1/4スクエアグリット
5539	シャイニーホログラムS-09	MP1	150WS	PET38 μ ホログラム	溶剤性強粘着	上質系白セパレーター	スクエアムーブ
5416	ホロラミM-24 PP20	MLE	6GW	OPP20μ透明ホログラム	エマルション一般粘着	白グラシンセパレーター	
コード		⑩ その他 >		表面基材	粘着剤	剥離紙	適用
6020	両面タックPET12透明			PET12μ透明	溶剤性強粘着	白グラシンセパレーター	両面タック
6283	両面タックPET25透明DF	MP1/MSR		PET25μ透明	溶剤性強粘着/再剥離	白グラシン/上質系黄セパレーター	両面タック
	ソフタックPO透明80	MP1	8GB両面	ポリオレフィン80 μ 透明	溶剤性微粘着/強粘着		両面タック
	TPタック(改竄防止)			PET38 μ 透明(開封済)	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	セキュリティー
	脆質フィルムタック		(PF)	脆質塩ビ50μ白消	溶剤性強粘着	青グラシンセパレーター	セキュリティー
	PV Sマット	MP1	110H	エンボス用アルミ消銀+塩ビ		上質系黄セパレーター	アルミ(エンボス用)
	PV Gマット	MP1	110H	エンボス用アルミ消金+塩ビ		上質系黄セパレーター	アルミ(エンボス用)
	硬質アルミ50Sマット	MP	110H	硬質アルミ50 μ 消銀	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	アルミ
5434	ニッカライトCG白6212			反射ライト白	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	6色(白・赤・橙・黄・緑・青)
5437	ニッカライトCG黄6204			反射ライト黄	溶剤性強粘着	上質系黄セパレーター	6色(白·赤·橙·黄·緑·青)

※ サンプル帳掲載品は極一部です。他にも取扱い商品は多数御座います。