

「ジェットシールド」シリーズ

「ジェットシールド」シリーズは溶剤フリーの水性粘着剤を使用したラミネートフィルムです。水性粘着剤を使用しているため製造時にVOC（揮発性有機化合物）の発生がなく、環境に優しい製品となります。その環境対応性は、同じくVOC発生を抑えたHP Latexインクとの組み合わせに最適となります。

商品名	型番	面質	特徴	商品コード	サイズ	厚さ	基材/ 巻方向	ライナー
					幅 (mm) x 巻数 (M)	(μ m)		
屋外長期	ジェットシールド コールド UV-E グロス	グロス	屋外長期用途に最適なグロス面質の高品質ラミネートフィルム。UVプリントへの加工にも対応。 ^{※1} (UVカット性能)	456701	775 x 50	70	塩ビ/ 内巻き	シリコン コート紙
				456702	1040 x 50			
				456704	1300 x 50			
				456803	1400 x 50			
				456706	1550 x 50			
	ジェットシールド コールド UV-E サテン	サテン	屋外長期用途に最適なサテン面質の高品質ラミネートフィルム。UVプリントへの加工にも対応。 ^{※1} (UVカット性能)	456711	775 x 50	75	塩ビ/ 内巻き	シリコン コート紙
				456712	1040 x 50			
				456714	1300 x 50			
				456804	1400 x 50			
				456716	1550 x 50			
	ジェットシールド コールド UV-E マット	マット	屋外長期用途に最適なマット面質の高品質ラミネートフィルム。UVプリントへの加工にも対応。 ^{※1} (UVカット性能)	456721	775 x 50	70	塩ビ/ 内巻き	シリコン コート紙
				456722	1040 x 50			
456724				1300 x 50				
456726				1550 x 50				
屋外中長期	ジェットシールド コールド UV-S グロス	グロス	屋外中長期用途に最適なグロス面質のラミネートフィルム。(UVカット性能)	456820	620 x 50	70	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
				456822	1040 x 50			
				456824	1300 x 50			
				456806	1400 x 50			
	ジェットシールド コールド UV-S マット	マット	屋外中長期用途に最適なマット面質のラミネートフィルム。(UVカット性能)	456830	620 x 50	75	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
456832	1040 x 50							
456834	1300 x 50							
456808	1400 x 50							
屋外中期	ジェットシールド コールド ウルトラテックス	エンボス	エンボス面質でバナーやカウンターパッド、POPディスプレイに最適。(UVカット性能)	456758	1300 x 50	100	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
	ジェットシールド ホット ウルトラテックス	エンボス	エンボス面質でバナーやカウンターパッド、POPディスプレイに最適なホットラミネートフィルム。(UVカット性能)	456571	1300 x 50	100	塩ビ/ 内巻き	シリコン コート紙
屋内短期	ジェットシールド コールド PP グロス	グロス	屋内ポスターやPOPに最適な、ポリプロピレン基材のグロスラミネートフィルム。(UVカット性能)	456730	620 x 50	80	ポリプロ ピレン /内巻き	シリコン コート紙
				456732	1040 x 50			
				456733	1300 x 50			
				456739	1400 x 50 ^{※2}			
				456735	1550 x 50 ^{※2}			
	ジェットシールド コールド PP マット	マット	屋内ポスターやPOPに最適な、ポリプロピレン基材のマットラミネートフィルム。(UVカット性能)	456740	620 x 50	80	ポリプロ ピレン /内巻き	シリコン コート紙
				456742	1040 x 50			
				456743	1300 x 50			
				456749	1400 x 50 ^{※2}			
				456745	1550 x 50 ^{※2}			
	ジェットシールド コールド PP パール	エンボス	屋内ポスターやPOPに最適な、ポリプロピレン基材のエンボス面質のラミネートフィルム。(UVカット性能)	456753	1240 x 50	148	ポリプロ ピレン /内巻き	シリコン コート紙

※1 プリンタやインクの種類によっては十分な粘着力を確保できない場合がありますので、必ず事前にテストを行ってください。

※2 非在庫品のため、受発注対応となります。