

# 「プロシールド」シリーズ

「プロシールド」シリーズはソルベントタイプの粘着剤を使用した、耐水性・耐候性に優れたラミネートフィルムです。塩ビ、PET、ポリオレフィン、ポリプロピレンなど多様な基材のフィルムを取り揃えており、用途に応じた選択が可能です。

商品名	型番	面質	特長	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)	( $\mu$ m)			
屋外長期	プロシールド コールド UV-E グロス	PSCG.E.80	グロス	屋外長期用途に最適なポリメリックタイプの塩ビを基材に使用したグロスラミネートフィルム。(UV カット性能)	456614	1370 x 50	80	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
	プロシールド コールド UV-E マット	PSCM.E.80	マット	屋外長期用途に最適なポリメリックタイプの塩ビを基材に使用したマットラミネートフィルム。(UV カット性能)	456619	1370 x 50	80	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
屋外中長期	プロシールド コールド UV-E Plus グロス	PSCG.EP.80-P	グロス	UV プリントへの加工にも対応した、屋外中長期用途に最適なグロスラミネートフィルム。※1 (UV カット性能)	456634	1380 x 50	80	塩ビ/ 外巻き	PET
	プロシールド コールド UV-E Plus マット	PSCM.EP.80-P	マット	UV プリントへの加工にも対応した、屋外中長期用途に最適なマットラミネートフィルム。※1 (UV カット性能)	456639	1380 x 50	80	塩ビ/ 外巻き	PET
	プロシールド コールド UV-S グロス	PSCG.SP.80	グロス	非常に高い UV カット率が特徴の屋外中長期用グロスラミネートフィルム。(UV カット性能)	456602	1350 x 50	80	塩ビ/ 外巻き	PET
	プロシールド コールド UV-S マット	PSCM.SP.80	マット	非常に高い UV カット率が特徴の屋外中長期用マットラミネートフィルム。(UV カット性能)	456607	1350 x 50	80	塩ビ/ 外巻き	PET
屋外中期	プロシールド コールド UV-SL グロス	PSCG.SLP.55	グロス	プリントがラミネートフィルムの色に影響を受けにくい薄手塩ビを基材に使用したグロスラミネートフィルム。(UV カット性能)	456643	1350 x 50	55	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
	プロシールド コールド UV-SL マット	PSCM.SLP.55	マット	プリントがラミネートフィルムの色に影響を受けにくい薄手塩ビを基材に使用したマットラミネートフィルム。(UV カット性能)	456645	1350 x 50	55	塩ビ/ 外巻き	シリコン コート紙
	プロシールド コールド UV-PO グロス	PSCG.PO.80	グロス	非常にクリアな面質と高い UV カット率が特徴のポリオレフィン基材のグロスラミネートフィルム。(UV カット性能)	456860	1350 x 50	80	ポリオレ フィン /外巻き	PET
	プロシールド コールド UV-HG ハイグロス	PSCHG.50	ハイグロス	際立つ光沢感が特徴的な PET 基材のグロス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)	456532 456534	635 x 50 1300 x 50	50	PET/ 外巻き	PET
屋内短期	プロシールド コールド PP グロス	PSCG.PP.30	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。	456671 456672	1090 x 100 1280 x 50	30	ポリプロ ピレン /外巻き	PET
	プロシールド コールド PP マット	PSCM.PP.30	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エンボス面質のラミネートフィルム。	456673 456674	1090 x 100 1280 x 50	30	ポリプロ ピレン /外巻き	PET
フロア用	プロシールド コールド クリアグロス	PSCCG.100	グロス	非常にクリアなグロス面質が特徴的な PET 基材のフロア用ラミネートフィルム。	456201	1270 x 50	100	PET/ 外巻き	PET
	プロシールド コールド ヘビーテックス	PSCHT.200	ワニ革風	ワニ革のようなユニークな面質が特徴的な塩ビ基材の厚手フロア用ラミネートフィルム。	456226	1350 x 30	200	塩ビ/ 内巻き	シリコン コート紙

※ 厚さは、粘着剤・セパレートを含まない基材厚での表記となっています。

※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。