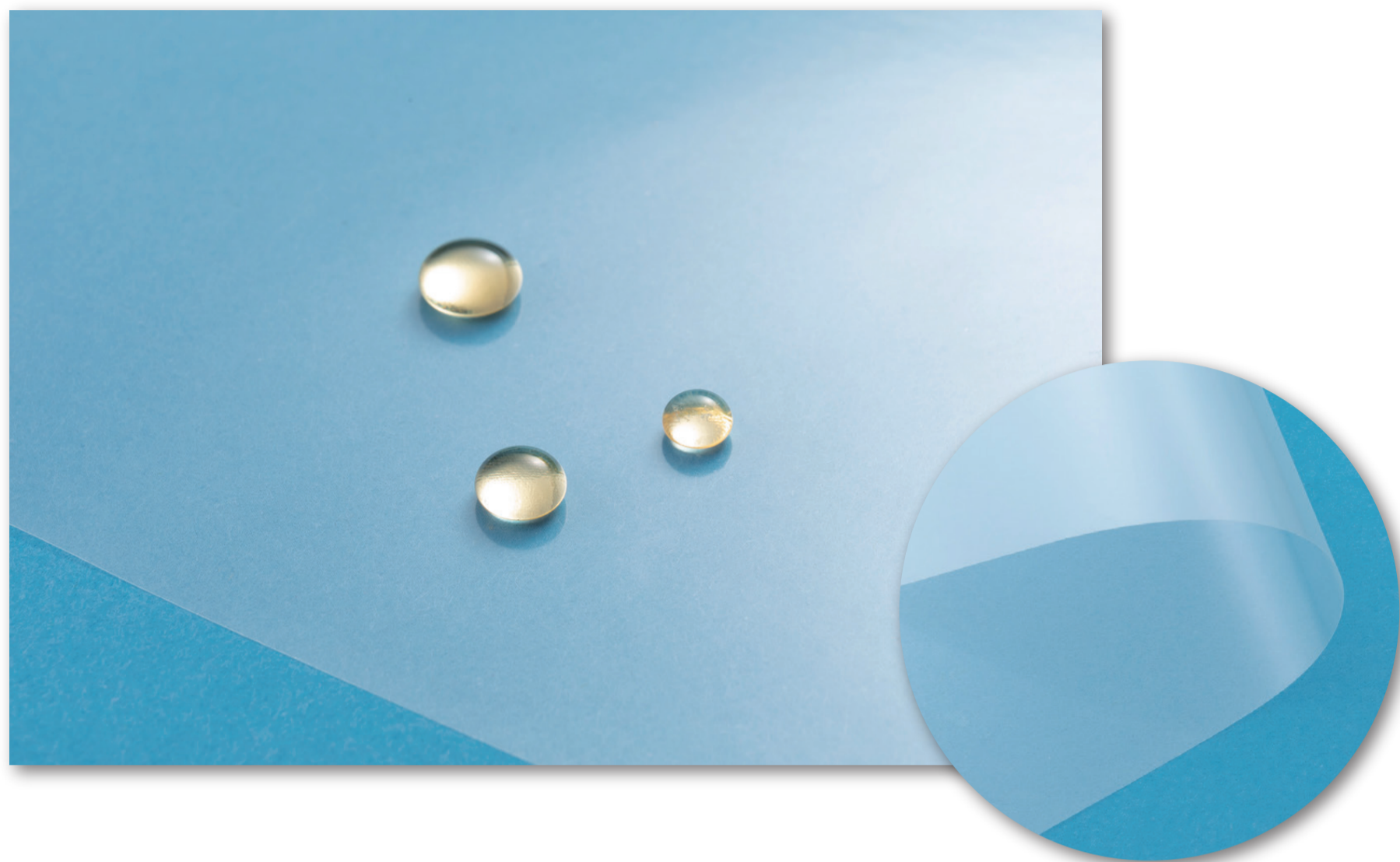


はっすいフィルム

Water-Repellent Coating Film



はっすいフィルムはOPPフィルムに撥水性を持たせた複数層の独自材料をコーティングしたフィルムです。

トレーなどの包装材料はじめその他工業材料などへの付着防止。
耐熱温度は約60℃で、枚葉品やロール巻き、両面撥水タイプと様々なカスタマイズが可能で品番印刷加工や各種サイズ対応にお応えします。

項目		単位	フィルム			測定法
厚さ		μm	20	25	30	
へいず		%	1.8	1.9	2.1	JIS K7105
表面低効率	巻内	logΩ	11.9	11.6	11.7	JIS K6911
引張破壊強さ	タテ	MPa	149	149	147	JIS K7127
	ヨコ		350	350	340	
引張破壊伸び	タテ	%	237	240	245	JIS K7127
	ヨコ		48	50	48	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	36	36	36	JIS K7127
	ヨコ		97	96	94	
動摩擦係数	巻内	-	0.28	0.3	0.29	JIS K7125
	巻外		0.42	0.42	0.41	
加熱収縮率 (120℃、5分)	タテ	%	3.5	3.6	3.4	JIS K6782
	ヨコ		0.7	0.5	0.4	

注) これらのデータは特定条件 (23℃×65%RH) の下、当社のフィルム特性評価機関で、測定した代表値です。
巻内：コロナ処理面