

物性表 (Properties)

					軟質 耐候G	軟質 艶消しG	軟質 フッ素G	硬質 低白化G	硬質 低白化 易成形G
		Method	Condition	Unit	HBS006H 53 μ	HBS027 50 μ	FBS006 50 μ	HBS010P 75 μ	HBA002P 75 μ
全光線透過率	Total transmittance	自社法 (JIS K7361-1)	-	%	92.6	91.4	93.3	92.5	92.5
曇価	Haze	自社法 (JIS K7136)	-	%	0.9	55.7	5.1	0.5	0.8
光沢値 (表/裏)	Gloss (Surface/Back)	自社法 (ISO 2813) (JIS Z8741)	-	%	-	(14.0/20.2)	-	-	-
加熱収縮率	Heat shrinkage	自社法 (100℃, 10min)	MD	%	11.4	14.0	1.0	2.1	4.0
			TD	%	-1.1	-2.1	0.5	0.9	1.5
熱弾性評価 (DSC)	Tg (DSC)	自社法	-	℃	90	90	90/160	100	94
引張降伏応力	Tensile strength (yield)	自社法 (ISO 527-3) (JIS K7127)	MD	MPa	34	36	34	50	40
			TD	MPa	33	34	34	50	40
引張破断伸度	Elongation	自社法 (ISO 527-3) (JIS K7127)	MD	%	138	122	148	76	109
			TD	%	160	155	170	58	96
耐薬品性	Chemical resistance (自社法)				/	/	/	/	/
耐酸性 (0.1N 硫酸)	Acid (0.1N H2SO4)				安定 Stable	安定 Stable	安定 Stable	安定 Stable	安定 Stable
耐アルカリ性 (0.1N NaOH)	Alkali (0.1N NaOH)				安定 Stable	安定 Stable	安定 Stable	安定 Stable	安定 Stable
耐溶剤性 (アセトン、酢酸エチル)	Petroleum Chemicals (Acetone, Ethyl Acetate)				溶解 Dissolved	溶解 Dissolved	安定 Stable	溶解 Dissolved	溶解 Dissolved
耐溶剤性 (メタノール)	Petroleum Chemicals (Methanol)				液痕 Liquid mark	液痕 Liquid mark	安定 Stable	液痕 Liquid mark	液痕 Liquid mark

上記値は代表値であって規格値ではありません。
These data described above are typical properties, not for specifications.

測定方法はISO又はJISを参考にした自社法
MCC internal method with reference to ISO or JIS.