

## 物性データ

一般物性および耐熱データ

測定値	-01				-02			
	硬度 (度)	引張り強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	伸び (%)	引裂き強度 (kgf/cm)	硬度 (度)	引張り強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	伸び (%)	引裂き強度 (kgf/cm)
ブランク	82	3.58	356	2.07	85	3.07	391	1.77
150 8Hr	79	3.56	308	2.09	84	2.92	386	1.76
150 24Hr	79	3.58	305	2.07	84	2.86	371	1.69
150 72Hr	79	3.38	274	1.96	82	2.67	342	1.64
150 120Hr	75	3.34	288	1.91	76	2.58	361	1.63
200 8Hr	76	3.02	300	1.68	67	2.55	358	1.53
200 24Hr	72	2.89	284	1.72	61	2.25	336	1.47
200 72Hr	59	2.15	238	1.30	47	1.50	311	0.98
200 120Hr	56	1.74	210	1.05	37	1.17	233	0.80

注) 1.測定はJIS K 6301に準じる。

2.硬度は高分子計器製アスカーF型硬度計による

3.引裂き強度は、B形ダンベルによる

4.本データは測定値であり、保証値ではありません。

一般物性および耐スチームデータ

測定値	-01				-02			
	硬度 (度)	引張り強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	伸び (%)	引裂き強度 (kgf/cm)	硬度 (度)	引張り強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	伸び (%)	引裂き強度 (kgf/cm)
ブランク	82	3.58	356	2.07	85	3.07	391	1.77
80 ×95%RH 8Hr	77	3.47	360	2.05	83	3.13	400	1.71
80 ×95%RH 24Hr	80	3.26	361	2.12	83	3.10	387	1.76
80 ×95%RH 72Hr	78	2.99	334	1.77	80	2.81	382	1.64
80 ×95%RH 120Hr	79	3.00	313	1.98	82	2.45	351	1.53
耐スチームA.C121 1Hr	78	2.76	345	1.93	79	2.67	417	1.66
耐スチームA.C121 2Hr	76	2.53	310	1.61	76	2.32	377	1.48
耐スチームA.C121 3Hr	77	2.35	294	1.50	73	2.09	363	1.40
耐スチームA.C121 4Hr	73	2.25	263	1.51	72	1.81	345	1.27

注) 1.測定はJIS K 6301に準じる。

2.硬度は高分子計器製アスカーF型硬度計による

3.引裂き強度は、B形ダンベルによる

4.耐スチーム試験はプレッシャークッカー試験機を使用

5.本データは測定値であり、保証値ではありません。