

リュブマー® の耐薬品性

銘柄：L4000

条件：プレスシート（1mm厚）

薬品	22℃			60℃			
	浸漬日数 (日)	重量変化率 (%)	外観	浸漬日数 (日)	重量変化率 (%)	外観	
無機薬品	クロルスホン酸	30	-	分解	10	-	分解
	クロム酸 (IN)	30	+0.31	わずかに黄変	10	-0.03	わずかに黄変
	塩酸 (37%)	30	+0.22	わずかに黄変	10	+0.34	わずかに黄変
	過酸化水素 (30%)	30	-0.01	全く変化無し	10	+0.02	全く変化無し
	ヨウ素 (アルコール中)	30	+1.06	暗赤色化	-	-	-
	硝酸 (50%)	30	+0.69	脆化	10	+3.96	脆化
	磷酸 (85%)	30	+0.05	全く変化無し	10	+0.02	全く変化無し
	苛性ソーダ (30%)	30	-0.44	全く変化無し	-	-	-
	次亜塩素酸ソーダ	30	+0.02	全く変化無し	10	+0.18	全く変化無し
	発煙硫酸	1日で分解			-	-	-
	硫酸 (98%)	30	+0.23	わずかに変化	10	+0.84	褐色化
	硫酸 (50%)	30	+0.04	全く変化無し	10	-0.92	わずかに変化
	水	30	+0.01	全く変化無し	10	+0.03	全く変化無し
	有機薬品	酢酸	30	+0.74	わずかに褐色	8	+0.70
アセトン		30	+0.20	全く変化無し	4	+0.38	全く変化無し
ベンゼン		30	+4.81	わずかに変化	4	+5.71	わずかに変化
二硫化炭素		30	+13.0	膨潤	-	-	-
四塩化炭素		30	+15.3	膨潤	4	+18.6	膨潤
シクロヘキサノール		30	-0.32	全く変化無し	8	+1.60	わずかに変化
フタル酸ジブチル		30	-0.29	わずかに変化	8	+0.81	わずかに変化
エタノール		30	+0.02	全く変化無し	4	-0.01	わずかに変化
酢酸エチル		30	+1.11	わずかに変化	4	+1.46	わずかに変化
エチルエーテル		30	+3.31	わずかに変化	-	-	-
ジクロルエチレン		30	+9.60	膨潤	-	-	-
ガソリン		30	+3.78	わずかに変化	4	+4.14	わずかに変化
ラード油		30	-	-	7	+0.18	全く変化無し
リンシード油		30	-0.61	全く変化無し	8	-0.14	全く変化無し
オリーブ油		30	-0.39	全く変化無し	8	-0.10	全く変化無し
松根油		30	+6.30	わずかに膨潤	8	+6.12	わずかに膨潤
スピンドル油		30	+2.90	全く変化無し	8	+4.92	わずかに膨潤
変圧器油		30	+2.10	わずかに変化	8	+5.10	わずかに膨潤
石油エーテル		30	+3.90	全く変化無し	-	-	-
トルエン		30	+6.10	わずかに膨潤	8	+9.10	わずかに膨潤
トリクロルエチレン		30	+12.4	膨潤、褐色化	8	+20.8	膨潤
キシレン		30	+6.22	わずかに膨潤	8	+11.7	膨潤