

耐薬品性

耐薬品性 (優良可の判別)

一般にポリアミド66樹脂は酸には弱く、その他の化学薬品、有機溶剤、潤滑油等にはきわめて強い特性をもっております。

耐薬品性 (優良可の判別)

薬品名	ランク	薬品名	ランク	薬品名	ランク		
水・アルコール類 水 メタノール エタノール プロパノール ブチルアルコール エチレングリコール グリセリン ベンジルアルコール	良 良 良 良 優 優 優 良	トルエン キシレン シクロヘキサン	優 優 優	酢酸 40%	不可		
				安息香酸	不可		
		アルデヒド・ケトン類 ホルマリン アセトアルデヒド ベンズアルデヒド アセトン メチルエチルケトン	良 良 良 優 優	ハロゲン化物 メチレンクロライド クロロホルム トリクロルエチレン パークロルエチレン 四塩化炭素	良 良 優 優	無機酸類	
						塩酸 2%	不可
				硫酸 2%	不可		
				硝酸 2%	不可		
				クロム酸 10%	不可		
				無機塩基類		苛性ソーダ 50%	良
				アンモニア水 10%	良		
				苛性カリ 50%	良		
無機物		炭酸ソーダ 10%	優				
塩化ナトリウム 10%	優						
炭化水素類 パラフィン類 ベンゼン	優 優	有機酸類 ギ酸 85%	不可	油類	優		
				ガソリン			

ランクの説明 優: 寸法や重量の変化がほとんどない

良: 寸法や重量の変化がある

可: 多少おかされる

不可: おかされる、溶解する

条件 20℃