

キングケトンチューブ

キングケトンチューブは、従来品キングフロンチューブ・II

よりケトン類に対応した。チューブです。

サンゴバン 2075 の対応品になります。

二層式なのでバリア性・耐薬品性は向上



コードNo.	サイズ表	
	内径(mm)	外径(mm)
KKT-200040	2	4
KKT-300050	3	5
KKT-400060	4	6
KKT-600080	6	8

◎特徴

- ①柔軟性があり、チューブポンプでの使用に適しています。
- ②耐薬品性では、特にアセトン・MEK等の変成作用の強い薬品に対して耐性を示します。

製品名	色調外観	構造	連続最高使用温度	柔軟性	キンク特性
キング ケトンチューブ	乳白透明	複層	60℃	A	B
	水バリア性	空気バリア性	耐圧性	連続屈曲性	
	B	C	C	-	

耐薬品性

試験方法：試験片を溶剤に浸透させ1週間後の重量を測定

	薬品名	評価
酸	塩酸(35%)	優
	濃硫酸(98%)	優
	濃硝酸(70%)	優
	リン酸(85%)	優
アルカリ	水酸化ナトリウム(30%)	優
	次亜塩素酸ナトリウム	優
炭化水素 (脂肪族)	n-ヘキサン	可
	シクロヘキサン	不可
芳香族	トルエン	不可
	キシレン	不可
アルコール	メタノール	優
	エタノール	優
	イソプロピルアルコール	優
エーテル	ジエチルエーテル	可
	テトラヒドロフラン	不可
ケトン	アセトン	優
	メチルエチルケトン	優
カルボン酸	酢酸(99%)	優
エステル	酢酸エチル	優
	プロピレングリコールモノ メチルエーテル=アセテート	優
	γ-ブチロラクトン	優
アミド	N,N-ジメチルホルムアミド	優
	1-メチル-2-ピロリドン	優
その他	ジメチルスルホキシド	優
	ASTM#2 oil	優
	ガソリン	不可

※評価（重量増加率）

優：5%未満　良：5%以上 10%未満　可：10%以上 20%未満

不可：20%以上または推奨できないもの

(*1)：重量増加率は優、ただし赤褐色に変色。

(*2)：重量増加率は可、ただし黄色に変色。

(*3)：重量増加率は優、ただし白濁。