

KİMYASAL SAKLAMA DOLABI



Güvenli saklama için...

Laboratuvar ortamlarında kullanılması gereken kimyasal saklama dolapları tehlikeli maddelerin muhafazası için gereklidir.

İçi dışı özel çelik üzeri elektrostatik epoksi toz boyalı dolapların içinde isteğe bağlı hava tahliyesine yetecek fan gücü ilave edilmektedir.

Kimyasal maddelerle temas halinde ortaya çıkabilecek sorunlara karşı dayanıklıdır.



KİMYASAL SAKLAMA DOLABI

- İsteğe bağlı olarak ön panel akrilik cam, ISO 3864'e göre işaretlenmiş kilitli kapak sistemi, renk RAL 7035 (A.Gri) veya Sarı (RAL 1004) Kimyasallar ve mikrobiyolojik laboratuvarlarda yapılan uygulamalarda önemli rol oynar.
- Dolap kapakları esneme yapmaz, kenarları sızdırma önleyici contalıdır.
- Fan açma/kapama şartale kullanımı kolay şekilde önde yer almaktadır.
- İsteğe bağlı olarak yangına dayanıklı olarak üretilir.
- Basınçlı tüpler, yanıcı ve patlayıcı solventler ve kimyasal malzemeler için farklı boyut, malzeme ve detaylarda üretilmektedir.
- Kolay ayarlanabilir ayakları vardır.
- Zemin bölgesinde havalandırma açıklıkları bulunur.



TEKNİK ÖZELLİKLER	
Genel Özellikler	Tüm dolap içi havalandırma bağlantısı için 75 mm havalandırma çıkışı. Teleskopik ray sistemli raf bulunmaktadır. Kimyasal risk uygulamada kullanılan kimyasal miktarının minimize edilmesi ile azaltılabilir.
Raf	4 adet raf ve 1 toplama kabı bulunmaktadır.
Kapaklar	Cihazın kapakları esneme yapmaması için güçlendirilmiş, özel kilit ve ana gövdedeki contaya tam kavrayacak şekildedir.
Yüzeyler	Bütün cihaz çelik üzeri ön işlem sonrası elektostatik epoksi toz boyalı fırınlanmıştır. Oluşabilecek olumsuzluklara son derece dayanıklı laboratuvar ortamları için üretilmiştir. ISO 3864'e göre işaretlenmiş kilitli kapak sistemi, renk RAL 7035 (A.Gri) veya RAL 1004 (Sarı). Kimyasallar ve mikrobiyolojik laboratuvarlarda yapılan uygulamalarda önemli rol oynar. Standart depolama özellikleri, yanma kontrolü, sıcaklık, havalandırma, ayrı tutulma ve etiketlenmenin belirlenmesini gerektirir. Zararlı kimyasalları depolarken her kimyasalın yanıcı, toksit veya çevreyi kirletme riskleri minimize eder.
Ölçüler	90 X 50 X 1950 +35 H / 120 X 50 X 195+35 H standart şekilde sunulmaktadır. İsteğe göre üretim yapılabilmektedir.
Opsiyonel Özellikler	İsteğe bağlı olarak ön panel akrilik cam. Fanlı sistemlerde min. 350 m ³ fan.