



Katlanabilir esnek yardımcı tepsi FASTER

Eşsiz bir şekilde tasarlanmış rulo katlama yapısına sahip tepsi, sahada sızan tehlikeli sıvıları son derece hızlı bir şekilde yakalamak için tasarlanmış olmakla kalmaz, aynı zamanda bakım çalışmaları, aletlerin, aletlerin ve makine parçalarının temizlenmesi, bidonların, varillerin, kirlenmiş parçaların ve ekipmanların kısa süreli depolanması için de uygundur. Atölyelerde, üretim salonlarında, kimyasalların bulunduğu depolarda vb. kullanım için idealdir.



- Sızan maddelerin hemen yakalanması ve depolama sırasında önlem alınması için
- Eşsiz tasarım, tepsinin daha iyi stabilite ve mukavemetini sağlar
- Tepsinin yuvarlak yapısı sayesinde ekonomik depolama
- Dikdörtgen tipteki tepsilerin bölümlere ayrılmış takviyeleri, yapının kısmen şekillendirilmesini ve dar alanlarda kullanılmasını sağlar
- Taşıma/depolama şeklini sağlamak için klipsli kayış
- Asmak için köşelerde delikler
- Çok hafif
- Ulaşılması zor yerlerde bile saniyeler içinde kullanım
- İç ve dış mekanlarda kullanıma uygun
- Geniş boyut seçenekleri
- Müşterinin isteğine göre boyutlarda üretim imkanı
- Özel özelliklere sahip malzemelerden üretim imkanı (antistatik, kimyasal veya sıcaklığa dayanıklı, yanmaz...) kimyasal veya ısıya dayanıklı, yanmaz...)



Sızan tehlikeli maddeleri depolamak ve yakalamak, atölyede güvenli çalışma, yağ giderme ve aletleri yıkamak için basit, evrensel, katlanabilir damlama tepsi.



Sağlam
takviyelerle daha
hızlı

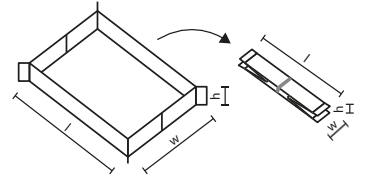
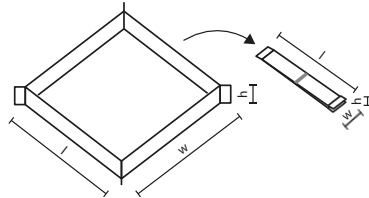


Segmentli
takviyelerle
daha hızlı



Teknik detaylar

Tepsi, yüksek derecede kimyasal dirence sahip kaplamalı PES/PVC kumaştan yapılmıştır, bu da onu asitler, alkali maddeler ve petrol ürünleri gibi çok çeşitli tehlikeli sıvıları yakalamak için kullanılabilir hale getirir (bkz. Kimyasal Direnç Sertifikası). Kararlılık, kaynaklı köşeler ve tepsinin üst kenarlarında uygulanan daha yüksek mukavemetli polipropilen takviyelerle sağlanır. Standart olarak, seçilen tepsi türleri, yapının kısmen şekillendirilmesini sağlayan özel olarak uyarlanmış segmentli takviyelere sahiptir. Bu işlem, tepsiyi düzenlemesi zor bir yere yerleştirirken yardımcı olur ve tepsiyi etrafında şekillendirmenize olanak tanır. bir engel oluşturur veya tepside biriken sıvının boşaltılmasını kolaylaştırır. Tepsinin taşıma şekli, gerektiğinde kolayca çıkarılabilen plastik karabinalı bir kayışla sağlanır. Kullanım sıcaklık aralığı -30 °C ile +70 °C arasındadır. Tepsi, iç ve dış mekanlarda kullanıma uygundur. Yakalanan maddenin ekolojik olarak bertaraf edilmesinden sonra, tepsiyi uygun bir nötrale edici madde veya sabunlu su ile yıkamak ve kurutmak, böylece tekrar kullanıma hazır hale getirmek gerekir. Talep üzerine, tepsi müşterinin isteğine göre özel boyutlarda üretilebilir. Özel tepsi üretiminde, müşteri ayrıca takviye tipini (sağlam/bölümlü) seçme seçeneğine de sahiptir. Gerekirse, tepsi daha yüksek kimyasal dirence ve daha düşük yanıcılık özelliğine sahip özel malzemelerden de üretilebilir.



Tip	ET F 40	ET F 60	ET F 80	ET F 100	ET F 120	ET F 150	ET FS 40	ET FS 60	ET FS 80
Tepsi boyutları l x w x h (mm)	400 x 400 x 130	600 x 600 x 130	800 x 800 x 130	1000 x 1000 x 130	1200 x 1200 x 130	1500 x 1500 x 130	500 x 400 x 130	800 x 600 x 130	1200 x 800 x 130
Taşıma şekliyle tepsinin boyutları l x g x y (mm)	450 x 90 x 50	650 x 100 x 60	850 x 100 x 60	1060 x 180 x 90	1260 x 180 x 90	1570 x 180 x 90	550 x 90 x 70	850 x 130 x 90	1260 x 180 x 90
Tepsinin kısa kenarındaki polipropilen takviye türü	katı	katı	katı	katı	katı	katı	bölümlü	bölümlü	bölümlü
Hacim (l)	20	46	83	130	187	292	32	62	124
Ağırlık (g)	620	1030	1445	3620	4525	5985	750	1270	3370