



### EKİPMAN LİSTESİ

POS.	AD	TANIM	Ø	H	SINIF	NOT
M	1	Müdahale Kapağı	462	100		Kitlenebilir Kapak
1N	1	Dolum	32	-	-	Galvaniz İç Dişli
2N	1	Çıkış	32	-	-	Galvaniz İç Dişli

Δ ÜRÜN DETAY		STOK KODU		500d-2	
		NET		TOTAL	
KAPASİTE	m <sup>3</sup>	2		2,11	
KULLANIM	-	TEMİZ SU			
YOĞUNLUK	kg/m <sup>3</sup>	980 ≈ 1000			
SICAKLIK	°C	ÇALIŞMA: 45	DİZAYN: 60		
BASINÇ	Bar g	ÇALIŞMA: ATM	DİZAYN: ATM		

Δ GENEL BAKIŞ		ALT BOMBE		GÖVDE		ÜST BOMBE	
		DÜZ		SİLİNDİR		BOMBE	
ÇAP (EN)	mm	Ø1200		Ø1200		Ø1200	
KALINLIK	mm	3=5		3=5		3=5	
TABAN ALANI	m <sup>2</sup>	1,44		YÜZEY ALANI m <sup>2</sup>		10,29	
ÖLÇÜLER	mm	YÜKSEKLİK: 2000		-		KOT FARKI: 100	
AĞIRLIK	kg	BOŞ: ≈65		ÇALIŞMA: 2065		H.TEST: 2175	

info@atilimsangrup.com.tr +90 216 394 35 11 - 18		ATILIMSAN GRUP			
KOD	GARANTİ	TARİH	SAYFA	REV.	
500d-2	5 YIL	11.08.2023	1 / 1	2	

### 2m3 Fibreglas Dikey Su Deposu

Atılımsan tüm bu teknik resim, çizim, evrak, belge ve eklerin hukuken sahibi olup, sunulmuş olan tüm çizim bilgi ve belgelerin mülkiyetine sahiptir ve tüm bu bilgiler gizli olup, 3. Kişilerle paylaşılması yasaktır. Hiçbir koşulda söz konusu çizimler, teknik resimler, evrak, belge ve ekler Atılımsan'ın rıza ve yazılı onayı olmadan değiştirilemez, kullanılamaz, yeniden düzenlenemez ve diğer kişilerle paylaşılabilir.

İşbu işlemlerden doğan ve/veya konu ile ilgili veya bağlantılı olan tüm ihtilaflar ve hak talepleri, Türkiye Cumhuriyeti Kanunlarına tabi olacak ve buna göre yorumlanacaktır.

Δ HAMMADDE					
RESİN	450 (gr/m <sup>2</sup> )	600 (gr/m <sup>2</sup> )	800 (gr/m <sup>2</sup> )	Yüzey Tülü	
GÖVDE	Boytek 452	1	2	-	-
BOMBE	Boytek 452	1	2	-	-
MENHOL	Boytek 452	1	2	-	-
DOLUM	Galvaniz İç Dişli	ÇIKIŞ	Galvaniz İç Dişli	KAPAK	Kitlenebilir
ÇEKME	≈1596 kgf/cm <sup>2</sup>	EĞİLME	≈2434 kgf/cm <sup>2</sup>	ELASTİKİYET	≈167325 kgf/cm <sup>2</sup>

Δ NOTES	
1	Su harici kullanım yapmayınız.
2	Ürünü mutlaka düz bir beton zemin üzerine yerleştirdikten sonra doldurunuz.
3	Ürüne ilişkin test raporları üretim sonrası tarafınıza gönderilecektir. Değerler yaklaşıktır.
4	Belirtilen çalışma sıcaklığı üzerinde kullanım yapmayınız.
5	Depo üzerine kesici veya delici cisim ile müdahale etmeyiniz.
6	Çıkış rekoru altını mutlaka desteklemeyiz gerekmektedir.
7	Depo içerisine boş halde iken keskinlikle hava basıncı uygulamayınız.