

KOZANLI COVERS Bez körük imalatında yüksek kaliteli ithal kumaşlar kullanılmaktadır. Ortam şartlarına uygun olarak kumaş ve imalat yöntemi seçmektedir. Belirleyici faktörlerde, körüğün talaş ve ısıya ilişkin özelliği yanı sıra, talaş ve madde türleri de önem taşımaktadır.

Kullanılan materyallerin tam detaylarını aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz.

MATERYALLER TABLOSU

Ürün Kodu	Kumaş		Cinsi	Kalınlık mm	Renk	Körük Tipleri			
	İç	Dış				Kaynaklı	Sacılı	Daire Dikişli	Yapıştırma, Özel Şekiller
7820	PUR	PUR	Conex	0.31	Siyah	✓			✓
7833	PUR	PANOX	Kevlar	0.45	Siyah	✓		✓	✓
5189	PUR	PUR	Para aramide	0.40	Siyah	✓	✓		
4585	KEVLAR	ALU	Glass Fibre	0.45	Gümüş			✓	
4591	KEVLAR	ALU	Glass Fibre	0.35	Gümüş			✓	
7816	PUR	PUR	Polyester	0.35	Siyah	✓	✓		
7818	PUR	PUR	Polyester	0.30	Siyah	✓	✓		
4715	PUR	PUR	Polyester	0.35	Beyaz	✓	✓		
5431	PUR	PUR	Polyester HT	0.37	Siyah	✓	✓		
340	PVC	PVC	Polyester	0.30	Siyah			✓	
106	PVC	PVC	Polyester	0.50	Siyah			✓	

- Uygun değil
- + İyi
- ++ Çok iyi

GENELLİKLE KULLANILAN MATERYALLER

- Poliüretan (PUR)** : 120 c kadar sıcaklık direnci
Körük uygulamasında PVC yataklamadan dolayı
60 c üzeri sıcaklığın sürekli gelmesi önerilmez
- Glass FİBRE** : Alüminyum kaplı parlak kumaş 400 c kadar sıcaklık
direnci (Sadece dikişli versiyonlarda)
- NOMEX** : Ateşe dayanıklı materyal, Lazer uygulamaları için
uygundur
- Conex** : Materyal yanmaya devam etmez (kendini söndürme)
- TEFLON (PTFE)** : Anti-yapışkan, yüksek kimyasal ve termal direnç,
toz-su uzaklaştırıcı korozyona dayanıklı bulabilirsiniz.

Aşınmaya Karşı Direnç	Cycles	Yağ,Gres Yağı, Soğutma Sıvısına Karşı Direnç	Yüzey Sağlamlığı	Talaş,Kaynaktan Sıçrayan Demir Tozlarına Karşı Direnç	Kendini Söndürme	Ateşe Karşı Direnç	Kapama ölçüsü Max L=1000 mm
+	70,000	+	+	+	++	++	90
+	60,000	-	+	+	++	++	115
++	60,000	++	++	++	++	++	100
+	35,000	-	+	++	++	++	135
+	35,000	-	+	++	++	++	120
++	55,000	++	++	-	-	-	100
++	45,000	++	++	-	-	-	80
++	50,000	++	++	-	-	-	100
++	60,000	++	++	-	-	-	110
+	30,000	+	+	-	-	-	50
+	25,000	+	+	-	-	-	80