

SUPERFORT®

KALİTE VE GÜVENİLİRLİKTE DÜNYA STANDARTI

DUNLOP SUPERFORT® KONVEYOR BANTLARI GENİŞ TALEP ARALIĞINDA UYGUN MALİYETLİ ÇÖZÜMLER SUNAR

- 250 N/mm den 3150 N/mm ye kadar temin edilebilir mukavemet aralığı
- 00 mm den 2000 mm ye kadar sunulan bant genişlikleri
- Yüksek nitelikli kaplama sınıflarına 60°C – 400°C ısıya dayanım, aleve, yağa ve aşınmaya mukavim konveyör bantlar
- Geniş stok yelpazesi ve miktarı

DUNLOP KONVEYÖR BANTLARI- PARANIZIN KARŞILIĞI GARANTİ ALTINDADIR.

Çok yönlü Dunlop Superfort® bantlar; çimento, kimyasallar ve gübre, madencilik, taş ocakları da dahil olmak üzere geri dönüşüm, ahşap, kağıt ve kağıt hamuru, şeker ve gıda, çelik ve nakliye gibi endüstrinin geniş talepleri için güvenilirlik ve dayanıklılık sağlar. Superfort® konveyör bantlarda denenmiş ve test edilmiş düşük uzama özellikleri olan 2, 3, 4, 5, 6 katlı karkas yapılar vardır, ısıya mukavim, aşınmaya mukavim, yağa mukavim kaplama kauçuğu sınıflarıyla üretilir ve hepsi stoklarımızda mevcuttur. Superfort® bagaj taşıma gibi uluslararası havaalanlarındaki hafif yük uygulamalarından taş ocaklarındaki yığın malzemenin taşınması gibi en ağır hizmet uygulamalarına kadar neredeyse her türlü endüstriyel uygulama için güvenilir, çok fonksiyonlu çözümler sağlar.

RAKİPSİZ TEKNİK DESTEK VE REHBERLİK

Konusunda uzman, deneyimli ve eğitimli uygulama mühendisi ve bant uzmanı ekiplerimizle Dunlop ürünlerini tercih ettiğinizde kaliteden daha fazlasına sahip olursunuz.

Dunlop müşteri hizmetleri rakipsiz düzeydedir. Ziyaretler esnasında müşterilerimize tavsiye, rehberlik ve pratik çözümler sağlayan desteklerimiz;

- Saha ziyareti ve incelemeler
- Bant hesaplama servisi
- Teknik eğitim (Fabrikanızda)
- Sıcak vulkanizasyon eğitimi
- Sorun giderme ve problem çözümü
- Yerinde araştırma, test ve geliştirme
- Satış sonrası destek

YARDIM HATTI 0 216 590 00

BİZ YARDIM İÇİN BURADAYIZ!

Eğer tereddütleriniz ve sorularınız olursa lütfen Uygulama Mühendisliği Departmanımızla iletişime geçiniz. Dunlop Conveyor Belting Türkiye Distribütörü Ayık Band

TEKNİK BİLGİLER

SUPERFORT® ÜRÜN GRUBU

Bant tipi	Karkas kalınlığı (mm)	Karkas ağırlığı (kg/m ²)	A (mm)	Tambur çapları* (mm)	C (mm)	Min. genişlik** (mm)	Uygun yük desteği için malzeme yoğunluklarına göre max. bant genişlikleri**			
							<0.75	0.75-1.5	1.5-2.5	2.5-3.2
S 250/2	2.1	2.5	200	160	125	300	650	500	400	
S 315/2	2.3	2.6	250	200	160	400	650	500	400	
S 400/2	2.8	3.2	315	250	200	400	1000	800	650	
S 400/3	3.0	3.5	315	250	200	400	1200	1000	800	
S 500/3	3.2	3.6	400	315	250	500	1200	1000	800	
S 500/4	3.9	4.5	400	315	250	500	1400	1200	1000	800
S 630/3	4.0	4.5	400	315	250	500	1400	1200	1000	800
S 630/4	4.2	4.7	500	400	315	650	1600	1400	1200	1000
S 630/5	5.0	5.8	630	500	400	800	2000	1800	1600	1400
S 800/3	4.5	5.1	500	400	315	650	1600	1400	1200	1000
S 800/4	5.2	5.8	630	500	400	650	1800	1600	1400	1200
S 800/5	5.3	6.0	630	500	400	800	2000	1800	1600	1400
S 1000/4	6.2	6.9	630	500	400	800	2200	2000	1800	1600
S 1000/5	6.6	7.4	800	630	500	1000	2200	2200	2000	1800
S 1000/6	6.5	7.4	800	630	500	1000	2200	2200	2000	1800
S 1250/4	6.7	7.6	800	630	500	1000	2200	2200	2200	2200
S 1250/5	7.8	8.7	800	630	500	1000	2200	2200	2200	2200
S 1250/6	8.0	8.9	1000	800	630	1000	2200	2200	2200	2200
S 1600/4	8.4	9.4	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 1600/5	8.5	9.6	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 1600/6	9.5	10.5	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 2000/4	9.7	10.7	1000	800	600	1200	2200	2200	2200	2200
S 2000/5	10.7	11.9	1200	1000	800	1200	2200	2200	2200	2200
S 2500/5	12.2	13.5	1400	1200	1000	1200	2200	2200	2200	2200
S 2500/6	13.0	14.4	1400	1200	1000	1200	2200	2200	2200	2200
S 3150/5	14.5	15.2	1600	1400	1200	1200	2200	2200	2200	2200

AÇIKLAMA:

Toplam bant kalınlığı hesaplamak için (aleve mukavim bantlar hariç):

Karkas kalınlığına toplam kaplama kalınlığını ekleyin.

Bant ağırlığını metre kare başına hesaplamak için (aleve mukavim bantlar hariç):

Kaplama kalınlıkları toplamını 1,15 ile çarpın, sonuca karkas ağırlığını ekleyin.

BİZ YARDIM İÇİN BURADAYIZ!

Eğer tereddütleriniz ve sorularınız olursa lütfen Uygulama Mühendisliği Departmanımızla iletişime geçiniz: +90 216 590 00 90

DUNLOP KAPLAMA SINIFLARI

Tüm Dunlop kaplama sınıfları EN 20284 standart verilerine uygun anti-statiktir

Dunlop kaplama sınıfları	DIN sınıfları	EN/ISO sınıfları	müsaade edilen sıcaklıklar °C			Baz polimer	Teknik özellikler Uygulama alanları
			min. ortam	Sürekli malzeme	Max Malzeme		
Aşınmaya mukavim	RA	Y	-30	80	100	SBR	Normal hizmet koşullarında yüksek aşınma direnci Ekstra aşındırıcı malzemelerin taşındığı hatlar için üstün aşınma mukavemeti Keskin kenarlı ve iri tane boyutlu malzemelerin yüksekten banda beslendiği uygulamalarda üstün esilme, darbe, aşınma ve yaralanma dayanımı
	RS	W	-40	80	90	NR/SBR	
	RE	X	H	-40	80	90	
Isıya mukavim	Betahete	T	-20	150	170	SBR	Orta sıcaklıktaki malzemeler için ısıya ve aşınmaya dayanıklı.. Ağır hizmet koşullarında üstün ısıya dayanıklı, kısa süreli 400 ° C'ye kadar dayanım (kok kömürü, klinker vb.).
		T					
	Deltahete	T	-20	200	400	EPDM	
Yağa mukavim	ROM	C**	-20	80	90	SBR/NBR	Sıvı ve katı yağların zarar verici etkilerine direnmek üzere tasarlanmıştır. Mineral yağlar içeren malzemelerin nakli için yağa mukavim kaplama sınıfıdır. Kömür tozu gibi yanıcı ve patlayıcı malzemelerin nakil uygulamalarında EN 20340 uygun aleve mukavim kaplama sınıfı
	ROS	G	-20	80	120	NBR	
Aleve mukavim	BVX	K/S***	-20	80	90	SBR	ROM kaplama sınıfı niterliklerine ilave olarak EN20340a aleve mukavim ROS kaplama sınıfı niterliklerine ilave olarak EN20340a aleve mukavim
	BV ROM	K/S***	-20	80	90	SBR/NBR	
	BV ROS	K/S***	-20	80	90	NBR	

* Elevatör bantlar için farklı değerler bulunmaktadır. Düşük ortam sıcaklığı için lütfen Coldstar serisi ile ilgili bilgi isteyin.

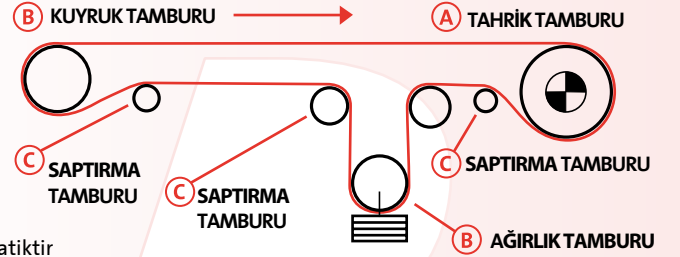
** Özel durumlarda (taşınan malzemenin yüksek konsantrasyonda katı ve sıvı yağlar içermesi) ROS kaplama sınıfı seçilmelidir.

*** K = kaplama kauçukları ile birlikte aleve mukavim
S = kaplama kauçukları çıkarıldıktan sonra da aleve mukavim

Özel uygulamalar için diğer Dunlop kaplama sınıfları talep üzerine temin edilebilir.

* Tambur çapları %60-%100 aralığında kullanılan bant kapasiteleri için belirtilmiştir. Daha düşük kapasitelerde daha küçük tambur çapları seçilebilir.

** Bant genişliği, bant mukavemeti ve taşınan yükün malzemenin yoğunluğu yük desteğinin belirlenmesinde önemli faktörlerdir. Tabloda doğru yük desteği için 3'lü set eşit boy rulo grubuna göre ve 30° için sınırlar gösterilmektedir



Bu broşürdeki tüm veriler ve tavsiyeler, mümkün olan en doğru şekilde ve güncellenmiş en son teknolojik gelişmeleri yansıtacak şekilde bilgimiz dahilinde gönderilmiştir. Bazı ürünler daha yeni teknolojik gelişmeler ışığında geçersiz kılınmış olabilir. Önerilere yalnızca bu broşür temeline dayanan herhangi bir sorumluluk kabul edemiyoruz.

Dunlop Conveyor Belting Türkiye Distribütörü Ayık Band: +90 216 590 00 90