

AIR FILE / AIR MESH



01



02



03



04



05



06



07



08

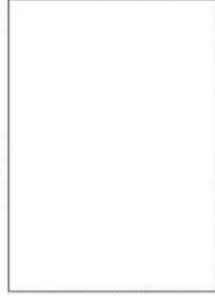


09

A GRUBU



10



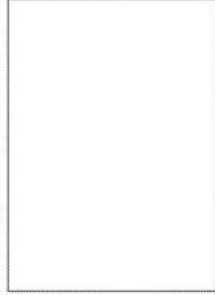
11



12



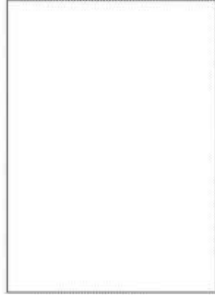
13



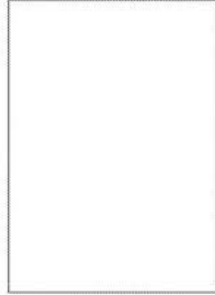
14



15



16



17



18

AIR FILE / AIR MESH

AIR FILE / AIR MESH

AIR FILE / AIR MESH ÜRÜN İÇERİĞİ

TEST TİPİ	BİRİM	NORM	TEST KOD	STD. TEST
AĞIRLIK	g/m ²	280 ± 5%		
KALINLIK	mm	1,00 ± 5%		
KOPMA (ENİNE)	N	> 600	M-003	ISO 1421
KOPMA (BOYUNA)	N	> 800	M-003	ISO 1421
YIRTILMA (ENİNE)	N	> 120	M-008	ISO 4674
YIRTILMA (BOYUNA)	N	> 130	M-008	ISO 4674
UZAMA (ENİNE)		> 60 %	M-007	ISO 1421
UZAMA (BOYUNA)		> 70 %	M-007	ISO 1421
YAPISMA	N	> 60	M-004	ISO 2411
BÜKÜLME DAYANIKLILIĞI	flx	> 200.000	M-009	ISO 7854
SÜRTÜNME (MARTINDALE)	rub	> 50.000	M-018	DIN 53863
SÜRTME HASLIĞI (KURU)	gs	> 5	M-017	IS105 X 12
SÜRTME HASLIĞI (ISLAK)	gs	> 5	M-017	IS105 X 12
İŞİK HASLIĞI (AÇIK RENKLER)	bw	> 4	M-020	IS105B02
İŞİK HASLIĞI (KOYU RENKLER)	bw	> 5	M-020	IS105B02
İÇERİK (COMPOSITION)				
BİLEŞEN	%			
POLYESTER	100			

RENK UYUMU: Lotlar Arası Ton Farkı Uluslararası Toleranslar Dahilindedir.

* KAHVE ÇAY VB. SIVI DOKÜMELERİ HALİNDE: Emiciliği yüksek olan bir bez veya kağıt kullanınız. Hemen silmeyiniz. Katan nemi yumuşak bir bez ile dairesel hareketlerle hafifçe siliniz.
YAĞ LEKELERİ: Sabunlu sarmakla bez ile hafifçe silindikten sonra, yüzey temiz nemli bir bez ile birkez daha siliniz ve kurutunuz.
TOZLANMASI HALİNDE: Yüzeydeki toz, vakumlu temizleme aleti veya yumuşak başlıklı fırça yardımıyla temizlenir. Direkt güneş ışığından koruyunuz.

BASIC / A GRUBU



01



02



03



04



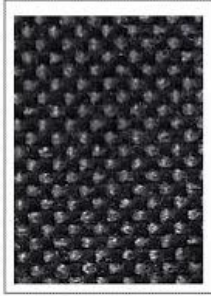
05



06



07



08



09

BASIC / A GRUBU



10



11



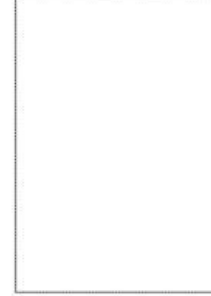
12



13



14



15



16



17



18

BASIC / A GRUBU

BASIC ÜRÜN İÇERİĞİ

TEST TİPİ	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	297 ± 5%	
GENİŞLİK	cm	140 -160	
AŞINMA	42000 devir	Aşınma Yok	ISO 12 947-2 (Basmaç 12 KPA)
BONCUKLAŞMA		4	ISO 12 945-2
SU HASLIĞI		4-5	ISO 105 E 01
IŞIK HASLIĞI		5-6	ISO 105 B 02
SÜRTME HASLIĞI		4-5 Kuru	ISO 105 x 12
		4-5 Yağ	ISO 105 x12
FENOLİK SARARMA		Sararma Meydana Gelmedi	
YANMAYA KARŞI DAYANIKLILIK			BS EN 1021-1 (Sigara) (CMHR 35) BS EN 1021-2 (Kibrit) (CMHR 35)

Yanmaya karşı dayanıklılık kullanılan diğer parçalara da bağlıdır.

KUMAŞIN YAPISI : 100 % POLYOLEFİN

KUMAŞIN BAKIMI : NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR. ALKOL İHTİVA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNMEMLİDİR.

RENK UYUMU : KAZANLAR ARASI TON FARKI ULUSLARARASI TOLERANSLAR DAHİLİNDEDİR.

DELTA / A GRUBU



01



02



03



04



05



06



07



08



09

DELTA / A GRUBU



10



11



12



13



14



15



16



17



18

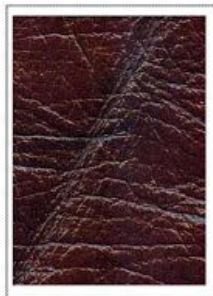
DELTA / A GRUBU

DELTA ÜRÜN İÇERİĞİ			
TEST TİPİ	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	500 ± 5%	ISO 3801 - 1997
EN	cm	140	
YIRTIлма MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	> 30	ISO 13937-1;2000
YIRTIлма MUKAVEMETİ (ATKİ)	Newton	> 32	ISO 13937-1;2000
KOPMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	> 290	ISO 13934-1;1999
KOPMA MUKAVEMETİ (ATKİ)	Newton	> 265	ISO 13934-1;1999
SÜRTME HASLIĞI (KURU)		4 / 5	ISO 105 X 12
SÜRTME HASLIĞI (YAŞ)		4 / 5	ISO 105 X 12
İÇERİK (COMPOSITION)			
KAPLAMA	%	TEKSTİL	%
POLİÜRETAN	3	POLYESTER	20
PVC	77		
RENK UYUMU: Kazanlar Arası Ton Farkı Uluslararası Toleranslar Dahilindedir.			
* ÜRÜN SADECE NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR, ALKOL İHTİYA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNEMELİDİR.			

HAKİKİ DERİ / REAL LEATHER



01



02



03



04



05



06



07



08



09

HAKİKİ DERİ / REAL LEATHER



10



11



12



13



14



15



16



17



18

HAKİKİ DERİ / REAL LEATHER

