

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.

GORA / A GRUBU



01



02



03



04



05



06



07



08



09

GORA / A GRUBU



10



11



12



13



14



15



16



17



18

GORA / A GRUBU

GORA ÜRÜN İÇERİĞİ

TEST TİPİ	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	500 ± 5%	ISO 3801 - 1997
EN	cm	140	
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>30	TS 253
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>32	TS 253
KOPMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	NEwton	>290	ISO 7854
KOPMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>265	ISO 7854
SÜRTME HASLIĞI (KURU)		4 / 5	ISO 105 X 12
SÜRTME HASLIĞI (YAŞ)		4 / 5	ISO 105 X 12

İÇERİK (COMPOSITION)

	%	TEKSTİL	%
KAPLAMA			
POLİÜRETAN	3	POLYESTER	20
PVC	77		

RENK UYUMU: Kazanlar Arası Ton Farkı Uluslararası Toleranslar Dahilindedir.

* ORJİN SADECE NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR, ALKOL İHTİVA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNMEMELİDİR.

GORA 05

İKON / A GRUBU



01



02



03



04



05



06



07



08



09

İKON / A GRUBU



10



11



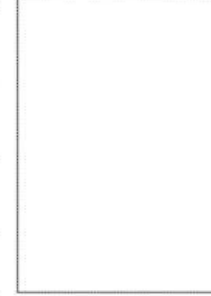
12



13



14



15



16



17



18

İKON / A GRUBU

TEST TİPİ

TEST TİPİ	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	500 ± 5%	ISO 3801 - 1997
EN	cm	140	
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>30	TS 253
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>32	TS 253
KOPMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>290	ISO 7854
KOPMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>265	ISO 7854
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.

* ÖRÜN SADECE NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR. ALKOL İHTİVA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNMEZDİR.

KING / B GRUBU



01



02



03



04



05



06



07



08



09

KING / B GRUBU



10



11



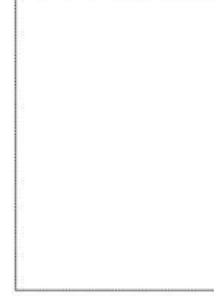
12



13



14



15



16



17



18

KING / B GRUBU

TEST TİPİ	KING ÜRÜN İÇERİĞİ		
	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	700 ± 5%	
EN	cm	140	
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	g	2303 (boy)	ISO 13937-1:2000
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ATKI)	g	>6524 (en)	ISO 13937-1:2000
KOPMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	kg	66,2 (boy)	ISO 13934-1:1999
KOPMA MUKAVEMETİ (ATKI)	kg	101,1 (en)	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	29
PVC	68		

RENK UYUMU: Kazanlar Arası Ton Farkı Uluslararası Toleranslar Dahilindedir.

* ÜRÜN SADECE NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR. ALKOLİ İYİTVA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNMEZDİR.

TİGER / A GRUBU



01



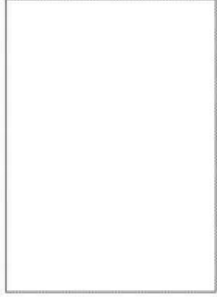
02



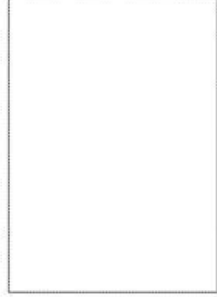
03



04



05



06



07



08



09



10



11



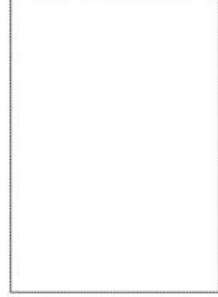
12



13



14



15



16



17



18

TİGER ÜRÜN İÇERİĞİ			
TEST TİPİ	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	550 ± 5%	ISO 3801 - 1997
EN	cm	140	
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>30	TS 253
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>32	TS 253
KOPMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>290	ISO 7854
KOPMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>265	ISO 7854
SÜRTME HASLIĞI (KURU)		4 / 5	ISO 105 X 12
SÜRTME HASLIĞI (YAŞ)		4 / 5	ISO 105 X 12

İÇERİK (COMPOSITION)

KAPLAMA	%	TEKSTİL	%
POLİÜRETAN	3	KEÇE	20
PVC	77		

RENK UYUMU: Kazanlar Arası Ton Farkı Uluslararası Toleranslar Dahilindedir.

* ÜRÜN SADECE NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR. ALKOL İHTİVA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNMEZLER.

TİGER

VİRA / A GRUBU



01



02



03



04



05



06



07



08



09



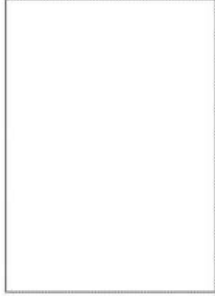
10



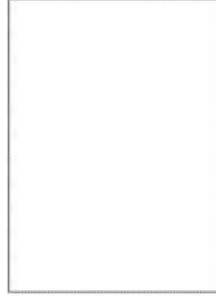
11



12



13



14



15



16



17



18

VİRA ÜRÜN İÇERİĞİ			
TEST TİPİ	BİRİM	TEST N.	TEST M.
AĞIRLIK	g/m ²	550 ± 5%	ISO 3801 - 1997
EN	cm	140	
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>30	TS 253
YIRTILMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>32	TS 253
KOPMA MUKAVEMETİ (ÇÖZGÜ)	Newton	>290	ISO 7854
KOPMA MUKAVEMETİ (ATKI)	Newton	>265	ISO 7854
SÜRTME HASLIĞI (KURU)		4 / 5	ISO 105 X 12
SÜRTME HASLIĞI (YAŞ)		4 / 5	ISO 105 X 12

İÇERİK (COMPOSITION)

KAPLAMA	%	TEKSTİL	%
POLİÜRETAN	3	KEÇE	20
PVC	77		

RENK UYUMU: Kazanlar Arası Ton Farkı Uluslararası Toleranslar Dahilindedir.

* ÜRÜN SADECE NEMLİ BEZ İLE SİLİNEBİLİR. ALKOL İHTİVA EDEN TEMİZLİK MADDELERİ VE ALKOLLÜ SIVILAR İLE SİLİNMEZLER.

VİRA