



ÖZ-ARI ENDÜSTRİYEL TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET AŞ.

EP BEZLER
(EP FABRICS)

www.oz-ari.com.tr

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 080 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	1100	940	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	100	50	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	19 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	2,5	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	290 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	0,50 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		PLAIN		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 100 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	1100	1400	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	125	65	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	19 ± 3	30 ± 2	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	3	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	350 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	0,55 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		PLAIN		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 125 B**


	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	2200	1400	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	165	65	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	19 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	3,5	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	435 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	0,70 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		PLAIN		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 160 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	3300	2800	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	205	85	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	20 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	3,5	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	570 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	0,90 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		PLAIN		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

	BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION			
	EP 200 B			
	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ MATERIAL TYPE		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ YARN CONSTRUCTION	dtex	4400	4200	
KOPMA YÜKÜ BREAKING STRENGTH	min. Kg/cm	250	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI ELONGATION AT BREAK	%	20 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME SHRINKAGE (30' - 160 °)	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP CRIMP	% min	3,5	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI FABRIC WEIGHT	gr/m ²	700 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI FABRIC THICKNESS	mm	1,05 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA ADHESION	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET HUMIDITY	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ WEAVE		PLAIN		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 250 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	6600	4200	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	300	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	20 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	3,5	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	900 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	1,20 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		PLAIN		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 315 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	6600	4200	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	395	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	20 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	3,5	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	1050 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	1,40 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		OXFORD 2 x 1		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EP 400 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PA. 66	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	6600	4200	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	510	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	20 ± 3	33 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	3	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	4	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	1300 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	1,90 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA <i>ADHESION</i>	min. Kg/cm	7		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	1		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		OXFORD 3 x 1		

Tüm değerler banyo edilmiş beze aittir / All values are related to RFL - Finished fabric