



ÖZ-ARI ENDÜSTRİYEL TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET AŞ.

EE BEZLER
(EE FABRICS)

www.oz-ari.com.tr

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****EE 080**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	1100	1100	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	100	50	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	18 ± 3	30 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	4	0,5	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	2	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	0,55 ± 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****EE 100**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	2200	2200	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	125	60	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	2	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	360 ± %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****EE 100 B**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	1100	2200	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	135	65	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	2	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	360 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	0,60 ± 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****EE 125**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	2200	2200	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	165	70	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	3	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	450 ± %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****EE 160**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	3300	3300	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	200	80	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	21 ± 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	3	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	530 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	0,88 ± 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****EE 200**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	4400	3300	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	250	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	21 ± 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	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	720 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	1,00 ± 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****EE 250**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	6600	3300	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	300	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	25 ± 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	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	830 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	1,10 ± 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****EE 315**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	6600	3300	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	395	100	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	21 ± 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	3	0	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	1000 ± %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****EE 400**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PES	PES	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	6600	4400	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	500	105	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	23 ± 3	34 ± 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	1250 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI <i>FABRIC THICKNESS</i>	mm	1,60 ± 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