

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****PP LINER (ara bezi)**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ MATERIAL TYPE		PP MULTI	PP MONO	
İPLİK TİPİ YARN CONSTRUCTION	dtex	1100	450	
KOPMA YÜKÜ BREAKING STRENGTH	min. Kg/cm	80	22	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI ELONGATION AT BREAK	%	40 ± 3	20 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME SHRINKAGE (30' - 160 °)	% max	-	-	ASTM D4974-04
KRİMP CRIMP	% min	-	-	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI FABRIC WEIGHT	gr/m ²	230 ± %3		TS EN 12127
BEZ KALINLIĞI FABRIC THICKNESS	mm	0,66 ± 0,05		TS 7128 EN ISO 5084
YAPIŞMA ADHESION	min. Kg/cm	-		TS EN ISO 252
RUTUBET HUMIDITY	% max	-		TS 467
DOKUMA TİPİ WEAVE		PLAIN		

**BEZ ÖZELLİKLERİ / FABRIC SPECIFICATION****PP LINER - S (ara bezi)**

	BİRİM UNIT	ÇÖZGÜ WARP	ATKI WEFT	STANDART STANDARD
İPLİK CİNSİ <i>MATERIAL TYPE</i>		PP MULTI	PP MULTI	
İPLİK TİPİ <i>YARN CONSTRUCTION</i>	dtex	1100	1100	
KOPMA YÜKÜ <i>BREAKING STRENGTH</i>	min. Kg/cm	90	45	TS EN ISO 13934-1
KOPMA UZAMASI <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	40 ± 3	20 ± 3	TS EN ISO 13934-1
ISIL BÜZÜLME <i>SHRINKAGE (30' - 160 °)</i>	% max	-	-	ASTM D4974-04
KRİMP <i>CRIMP</i>	% min	-	-	TS 254 ISO 7211-3
BEZ AĞIRLIĞI <i>FABRIC WEIGHT</i>	gr/m ²	250 ± %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	-		TS EN ISO 252
RUTUBET <i>HUMIDITY</i>	% max	-		TS 467
DOKUMA TİPİ <i>WEAVE</i>		PLAIN		