

**TEST BİLGİLERİ** KRKY5765536

**Test Kodu** :

**Laboratuvar Şartları** : Nem (65 ±5%) / Sıcaklık (20 ±2)°C ortam şartlarında numune 18 saat şartlandırılır.

**Test Standardı** : Kumaş Testleri BS EN ISO 14465:2003 standartlarına göre yapılmaktadır.

## GENEL KUMAŞ BİLGİLERİ

**Kalite Kodu ve Adı** : 91549-EX / New Babyface

**Desen Kodu ve Adı** : 34061 /

**Renk (Varyant)** : 0003

## KUMAŞ TEKNİK BİLGİLERİ

**Kompozisyon** : % 100 PES

**Atkı Sıklığı** : 0

**Çözüğü Sıklığı** : 0

**Kumaş Eni (cm)** : 140

**Gramaj ( gr/m<sup>2</sup> ) (±%5)** : 320 **Proses Kodu** : Q

**Kumaş Türü** :  Şönil Kumaş  Düz Dokuma Kumaş  Flok Kumaş  Diğer SUET

## FİZİKSEL TESTLER

### AŞINMADAYANIMI (ABRASİYON) / EN ISO 12947-2 (12kPa LOAD)

Kumaş Türü	Şönil Kumaş	Düz Dokuma Kumaş	Flok Kumaş	Diğer
Sonuç				47.000

### KOPMA MUKAVEMETİ / EN ISO 13934 - 1

Sonuç	Çözüğü Değeri		Atkı Değeri
	1070		524

### 3000 DEVİR RENK DEĞİŞİMİ

Sonuç	Değer
	4

### 5000 DEVİR HAV KAYBI

Sonuç	Değer

### DİKİŞ KAYMASI / pr EN ISO 13936 - 2

Sonuç	Çözüğü Değeri		Atkı Değeri
	2		1.8

### SÜRTÜNMERENK HASLIĞI / EN ISO 105-X12

Sonuç	Yağ Sürme	
	Rubbing Fastness	Kuru Sürme
	4	3/4

### İŞİK HASLIĞI / EN ISO 105 B 02

Renk 1	Renk 2	Renk 3	Renk 4	Renk 5	Renk 6	Renk 7	Renk 8

### Boncuklama Dayanımı / EN ISO 12945-2 (2000 Devir Sonra)

Sonuç	Değer
	4/5

### SPREY TESTİ - EN 24920:2001 (Su Sıcaklığı 20°C)

Sonuç	Değer

### YIRTILMA MUKAVEMETİ / EN ISO 13937 - 3

Sonuç	Çözüğü Değeri		Atkı Değeri
	91		57

### AATCC Test Method 193 Su / Alkol İtlicliği

Results	Yağ İtlicliği

### ISO 14419:1998 AATCC Test Method 118

Results	Results

### YIKAMA SONRASI BOYUTSAL DEĞİŞİM

Enden Çekme - %	Ütü Sonrası - %
Boydan Çekme - %	

### ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTE - ASTM E2149-2001

Bakteriyel Aktivite	Sonuç
Orjinal Numune Azalma (%), 24s sonra	

### SİGARA VE KİBRİT TESTİ - BS 5852:2006 Source 0 And 1

Sonuç	Değer