



45	48x24x24 ايسر (سروتر ترو ترو و ترو)	48x24x24 ايسر	16
90	20 × 30 ايسر	20x30 inches	17
50	110×110 ايسر - ايسر (ترو) ايسر (ترو)	110x110 inches	18
310	75×75 ايسر - ايسر (ترو) ايسر (ترو)	75x75 inches	19
110	90×90 ايسر - ايسر (ترو) ايسر (ترو)	90x90 inches	20
250	-	45x45 inches	21
310	45×45 ايسر (ترو و ترو) ايسر (ترو)	45x45 inches	22
10	-	45x34 inches	23
50	-	75x75 inches	24
240	12×12 ايسر (ترو و ترو)	12x12 inches	25
50	-	47x14 inches	26
<b>شعبه 3</b>			
200	28: ايسر 48: ايسر 13: ايسر	ايسر (ترو) ايسر (ترو)	27
200	22: ايسر 48: ايسر 11: ايسر	ايسر (ترو) ايسر (ترو)	28
100	14: ايسر 28: ايسر 7: ايسر	ايسر (ترو) ايسر (ترو)	29
200	28: ايسر 48: ايسر 22: ايسر	ايسر (ترو) ايسر (ترو)	30
200	22: ايسر 48: ايسر 18: ايسر	ايسر (ترو) ايسر (ترو)	31
200	38: ايسر 60: ايسر	ايسر (ترو) ايسر (ترو)	32



200	<p>مردی جہنہ: 34 اہل سیکہ</p> <p>مخبر جہنہ: 52 اہل سیکہ</p>	<p>پیشکش سہولت ریکروٹمنٹ ڈاٹر</p> <p>سہولت (رائٹ فونڈ ڈائریکٹ جی اے</p> <p>جی ریکوٹمنٹ)</p>	33
100	<p>مردی جہنہ: 22 اہل سیکہ</p> <p>مخبر جہنہ: 34 اہل سیکہ</p>	<p>پیشکش سہولت ریکروٹمنٹ ڈاٹر</p> <p>سہولت (رائٹ فونڈ ڈائریکٹ جی اے</p> <p>جی ریکوٹمنٹ)</p>	34
100	<p>22x50 اہل سیکہ</p>	<p>پیشکش سہولت سہولت (ونر ڈیپارٹمنٹ)</p> <p>(ڈیپارٹمنٹ: ٹرینڈنگ)</p>	35



## Specifications

Fabric: 100% cotton or 50/50 cotton polyester blend  
Color: Dark blue (#3871d3)  
Weight: 196g/m<sup>2</sup>  
Number of threads: Warp 75, weft 75 (per 3cm)  
Metric count: Warp 28, weft 27 (per 3cm)

Or

Fabric: Cretonne, cotton 100%  
Weight: 180g/m<sup>2</sup>  
Number of threads: Warp 24, weft 24 (per cm)  
Metric count: Warp 28, weft 28 (per cm)

Or

Fabric: 50% polyester and 50% cotton fabric  
Weight: ±175gr/m<sup>2</sup>  
Number of threads: Warp 24, weft 22  
Metric count: Warp 28, weft 28

Color and material quality must be able to withstand repeated washings and sterilizations.

Reusable materials are typically composed of **different tightly-woven textiles and/or knitted cotton, or other fabrics possibly blended with polyester and/or chemically treated**. These products have to be durable and provide protection after many cycles of processing and treatment.

