

ქსოვილის შემადგენლობა და მოთხოვნები:

1, 2, 4, 5, 6 და 7 პოზიციებისათვის

1. ქსოვილის ბოჭკოვანი შემადგენლობა(ISO 1833-1:2006) არანაკლებ 51% ბამბა;
2. ანტისტატიკი EN1149-3 სტანდარტის მიხედვით;
3. ქსოვილის წონა (ISO 3801:1977 არანაკლება) არანაკლებ 200 გრ/მ² და არაუმეტეს 300 გრ/მ² ;
4. მათბუნებელი (სინტიფონი) - ნაცრისფერი, 150 გრ/მ²;
5. ფერის მგრადობა სინათლეზე(ISO105-B02:1994) >4;
6. ფერის მგრადობა რეცხვაზე (ISO105-C06:2010), ფერის ცვლილება >4;
7. წყალმედეგობა: (AATCC100) ISO 4920 სტანდარტის მიხედვით 4 ან 5;
8. ხევადობის ძალა(ნ/5 სმ) (ISO13934-1 მინაკერის მეთოდი CRE); ძირითადი >800, მისაქსელი >400;
9. ძაფი-შესაკერად გამოყენებული იქნას 40/3 და 30/2 ზომის არმირებული პოლიესტერის ძაფით;
10. ნაკერების გამგლეჯი დატვირთვა უნდა იყოს - არანაკლებ 250 ნ;
11. ელვა შესაკრავები 5- დან 7 -მდე ზომის მყარი, გამძლე, პოლიმერული მასალით დამზადებული;

3 პოზიციისათვის

1. ქსოვილის ბოჭკოვანი შემადგენლობა(ISO 1833-1:2006) შემადგენლობა: არანაკლებ 96% ბამბა.