



CONSUMABILI PER PROVA RESISTENZA ALLO STROFINIO «VESLIC» CONSUMABLES FOR RUB FASTNESS TESTER «VESLIC»



■ ■ ■ FELTRINI NORMALIZZATI PER VESLIC

Feltrini normalizzati, bianchi o neri, usati per testare la resistenza del colore allo sfregamento a secco e a umido con apparecchio Veslic (test resistenza del colore allo strofinio). Confezione da 500 o 1000 feltrini.

■ ■ ■ NORMALIZED FELT PADS FOR VESLIC

Normalized, white or black, wool felt pads, used to test the resistance of the color to dry and wet rubbing with Veslic (Rub Fastness Tester).

Packages containing 500 o 1000 pcs.

Dimensioni/Dimensions: 15 mm x 15 mm

Spessore/Thickness: 6.0 mm +/- 0.5 mm Peso/Weight: 1900

g/m² +/- 150 g/m² Densità/Density: 0.32 g/cm³ -0.37 g/cm³

pH: 4.0 - 8.0

INTERNATIONAL STANDARDS/NORME DI RIFERIMENTO: EN ISO 11640, IUF 450 e VESLIC C-4500.



■ ■ ■ SOLUZIONE/POLVERE SUDORE ACIDO O ALCALINO

-**Soluzione sudore acido pH 5.5 o alcalino Ph 8** (Istidina Cloridato) utilizzata per effettuare diversi test su tessuti, pelli o altri materiali in laboratorio. (1000ml)

-**Polvere per preparazione di soluzione acida (Ph 5,5) o basica (Ph 8)**: so- stanza chimiche per prove solidità del colore al sudore secondo le norme BS EN ISO 105 E04. L-istidina monocloridato monoidrato, Cloruro di sodio, Sodio di Idrossido, Sodio fosfato monosodico biidratato (Reagente per soluzione acida) e Fosfato bisodico Biidrato (Reagente per soluzione alcalina). (500g)

■ ■ ■ ACID OR ALKALINE SOLUTION/POWDER

-**Acid Ph 5.5 or Alkaline Ph 8.0 Solution** (Histidine Hydrochloride) used to perform various tests on fabrics, leathers or other materials. (1000ml)

-**Powder for preparation of acid (Ph 5.5) or basic (Ph 8) solution**: chemical substance for sweat fastness tests according to BS EN ISO 105 E04 standards. (L-histidine Monochloride Monohydrate, Sodium Chloride, Sodium of Hy- droxide, Biosized Monosodium Phosphate Sodium (Reagent for acid solution) e Bisodic Phosphate Dihydrate (Reagent for alkaline solution). (500g)

INTERNATIONAL STANDARDS/NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN ISO 11640, UNI EN ISO 11641, IUF 426, ISO 17072-1, etc.

■ ■ ■ SCALA DEI GRIGI

La Scala dei Grigi viene utilizzata per il controllo della solidità del colore, che è il grado di resistenza di un colore sui tessuti e sulle pelli.

SCALA DEI GRIGI PER VALUTARE LA DEGRADAZIONE DEL COLORE UNI EN ISO 105 – A02 (SCURA): determina la variazione/stingimento di colore del provino (tessuto, pelle e altri materiali) nei test di solidità del colore, come la solidità al sudore o al lavaggio.

SCALA DEI GRIGI PER VALUTARE LO SCARICO DEL COLORE UNI EN ISO 105 – A03 (CHIARA): determina il grado di trasferimento provocato da un provino (tessuto, pelle e altri materiali) nei test di solidità al colore.

■ ■ ■ GREY SCALE

The grey scale is used to control of colour fastness (solidity of the colour) which is the degree of resistance of a colour on the fabrics and leathers, which must allow the colour to resist the stresses deriving from the use to which it is intended.

GREY SCALE FOR ASSESSING CHANGE IN COLOUR UNI EN ISO 105 A02 / IUF131 – DARK determines the colour change of the specimen (fabric, leather or other materials) in the color fastness tests, such as the perspiration fast- ness or wash fastness.

GREY SCALE FOR ASSESSING STAINING UNI EN ISO 105 A03 – CLEAR deter- mines the degree of transfer caused by a specimen (fabric, leather or other materials) in colour fastness tests. Such as the transfer of the colour of the various tissues and leather in tests to perspiration fastness or wash fastness.

INTERNATIONAL STANDARDS/NORME DI RIFERIMENTO: ISO 105, BS 1006, IUF 131.

CONSUMABILI PER STINGIMENTO E SCARICO CONSUMABLES FOR COLOUR STAINING AND FASTNESS



 SCALA DEI BLU

La Scala dei Blu viene utilizzata per la verifica della solidità dei colori alla luce.

La Scala dei Blu è una cartina 13x4,5cm in pura lana con 8 gradazioni dei blu, la quale permette di determinare la resistenza del colore dei tessuti o della pelle all'azione di una fonte luminosa artificiale (lampada allo Xenon, Xeno-test, Sunlight Test, etc).

Sono anche disponibili:

- Singoli gradi della scala dei blu: Nr.1, Nr.2,Nr. 3, Nr.4, Nr.5, Nr.6, Nr.7 e Nr.8;
 - Scheda di montaggio LFSsenza sbiancanti ottici 13x4,5cm (200pezzi) o 14x7cm(100 pezzi);
 - Tessuto controllo umidità 25x15cm.

 BLUE SCALE

Blue Scale is used to test colour fastness of cloths or leather exposed to light.

The Blue Scale is a card 13x4,5cm with 8 sticked blue scale gradations in pure wool, which allows to determine the resistance of the colour of fabrics or leathers to the action of an artificial light source (Xenon lamp, Xenotest, Sunlight Test, etc).

Also available are:

- Also available are:

 - Individual degrees of the blue scale: Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr.4, Nr.5, Nr.6, Nr.7 and Nr.8;
 - LFS mounting Card OBA free 13x4.5cm (200 pack) or 14cm x 7cm (100 per Pack);
 - Humidity control fabric 25x15cm.

INTERNATIONAL STANDARDS/NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN ISO 105 from B01 to B08, IUF 402, DIN 75202, AATCC, etc.