

Rivet camira

COMPOSITION/COMPOSIZIONE

100% REPREVE*
RECYCLED POLYESTER / POLIESTERE RICICLATO

WIDTH/LARGHEZZA

54 INCHES MIN.

WEIGHT/PESO

MIN. 54 POLLICI

ABRASION RESISTANCE

ASTM D4157 WYZENBEEK METHOD
HEAVY DUTY UPHLO.INDIP. CERT. TO >50,000 DOUBLE RUBS

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

ASTM D4157 METODO WIZENBEEK
TAPPEZ. RESIST. CERTIF. INDIP. PER >50,000 DOPPI SFREGAM.

FIAMMABILITY/INFIAMMABILITÀ

CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117-2013 NFPA 260+UFAC CLASS 1 BS 7176 LOW HAZARD ASTM E84-CLASS 2 OR B
(ADHERED) ASTM E84-CLASS1 OR A (UNHADHERED) UL 723

BOLLETTINO TECNICO DELLA CALIFORNIA 117-2013 NFPA 260+UFAC CLASSE 1 BS 7176 BASSO RISCHIO ASTM E 84.CLASSE 2 O B
(ADERENTE) ASTM E84-CLASSE 1 o A (NON ADERENTE) UL 723

COLOR FASTNESS TO LIGHT/SOLIDITÀ ALLA LUCE

AATCC-16 (40 HOURS) CLASS 4 / AATCC-16 (40 ORE) CLASSE 4

COLOR FASTNESS TO CROCKING / SOLIDITÀ DEL COLORE AL CROCKING

AATCC-8 (DRY:4,WET:3) / AATCC-8 (A SECCO:4, UMIDO:3)

BLEACH CLEANABLE / DETERGIBILE-PULIBILE

ISO 105 E03 COLOUR CHANGE 4 FOR 10% CHLORINE SOLUTION / CON CANDEGGINA.
CAMBIO COLORE ISO 105 E03 4 PER SOLUZIONE DI CLORO AL 10%

CLEANING / PULIZIA

W/S WASHABLE TO 140° F. CLEAN WITH A WATER_BASED CLEANING AGENT OR SOLVENT: DEPENDING ON THE STAIN, YPU CAN SEE A DRY-
CLANING SOLVENT, THE FOAM OF A MILD DETERGENT, OR A UPHOLSTERY SHAMPOO / WS LAVABILE A 60° C. PULIRE CON UN DETERGENTE
A BASE D'ACQUA O UN SOLVENTE: A SECONDA DELLA MACCHIA È POSSIBILE UTILIZZARE UN SOLVENTE PER LAVAGGIO A SECCO, LA
SCHIUMA DI UN DETERGENTE DELICATO O UNO SHAMPOO PER TAPPEZZERIA.

Aurea

COMPOSITION/COMPOSIZIONE

POLYURETHANE/POLIURETANO 3% COTTON/COTONE 25% PVC 72%

WIDTH/LARGHEZZA

CM 140 +3%

WEIGHT/PESO

UNI 4818-74-P.3 GR/MQ 690 +3%

THICKNESS/SPESSORE

UNI 4818-74-P.2 MM 1,00 +3%

TEAR STRENGHT/RESISTENZA ALLA LACERAZIONE

UN MI 4818-74-P.9 LENGHTWISE/LONGIT. =70 CROSSWISE/TRASVERS. =60

MARTINDALE/RESISTENZA ALL'ABRASIONE

UNI EN ISO 5470-2/03 CYCLE/CICLI = 50.000

LIGHT RESISTANCE-XENOTEST/SOLIDITÀ ALLA LUCE XENOTEST

UNI EN ISO 105-B02 SCALA DEI BLU 6

COLOUR FASTNESS TO RUBBING/SOLIDITÀ DEI COLORI ALLO SFREGAMENTO

UNI EN ISO 105 SCALA DEI GREY/UM. 4-5 DRY/SEC. 4/5 ALCOOL 4

DIMENSIONAL STABILITY TO WATER CLEANING 30°C./STABILITÀ DIMENSIONALE LAVAGGIO A 30°C.

UNI EN ISO 4818 WARP/ORDITO 2% WELF/TRAMA 2%

RESISTANCE AT QVTEST/RESISTENZA AL QVTEST

UNI EN ISO 105 SCALA DEI BLU 1000 ORE 6

TREATMENT/TRATTAMENTO

AUREA IS TREATED WITH VINYZENE, AN ANTIMICROBIAL ANTI_MOULD AGENT CERTIFIED BY **BIO PRUF**
AUREA É TRATTATO CON VINYZENE CHE É UN PRODOTTO ANTIMUFFA E ANTIACARO CERTIFICATO DA **BIO PRUF**

FLAME RETARDANT/ANTIFIAMMA

AUREA HAS SUCCESSFULLY PASSED THE FOLLOWING FLAME RETARDANT TESTS, CARRIED OUT BY CATAS LABORATORIES, ACCORDING
WITH THE ITALIAN AND EUROPEAN STANDARDS

AUREA HA SUPERATO LE SOTTOELENCATE PROVE ESEGUITE PER LA RESISTENZA ALLA FIAMMA, SECONDO ALCUNI STANDARD ITALIANI
ED EUROPEI. EN 1021-2/93 - BS 5852-1/79 - BS 5852/90 - SEZIONE 4-CRIB 5 UNI 9175 E FA-1/94 CLASSE 1.IM (UNO I EMME)

