

CANVAS 100% COTONE

DESCRIZIONE

Il Canvas Cotone TCW-3618-G presenta un'elevata resistenza allo strappo e una buona stabilità dimensionale. In più, vanta un basso livello di assorbimento e una scarsa ritenzione di acqua. Queste caratteristiche derivano dalla particolare tecnica di combinazione delle fibre naturali di cotone con un'adeguata quantità di fibre sintetiche, adeguatamente sminuzzate al fine di conferire al prodotto finito la classica morbidezza detta "mano cotoniera", quindi il massimo di resistenza e stabilità mantenendo invariata la morbidezza del cotone 100%.

Le applicazioni indoor includono: fine art ad alta risoluzione, pop-up, display, sign e cassonetti luminosi. Il prodotto può andare in outdoor per applicazioni che non superino i 12 mesi.

Stampa Digitale: Laser printing e photocopy, plotter con inchiostri eco-solvente, UV curabile e latex (Latex: testato su HP L26500 - RIP: ONYX).

Stampa Serigrafica: eco-solvente, UV curabile.

Note: data la grande varietà di produttori di inchiostri e di macchine per la stampa digitale, si consiglia di eseguire i test necessari prima di procedere con la stampa.

Si informa che le sostanze indicate come SVHC sono presenti in quantità inferiori al 0,1%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH.

SPECIFICHE

Prodotto:

Composizione UNI EN ISO 2076: COTONE - arricchito con fiocco monoassiale di fibre di PET
PESO (TESSUTO+COATING) UNI EN 12127: GR/MQ 360±10

Colore: SUPER BIANCO

Finitura ASTM 523: GLOSS UNIT 7-11 GLOSS (Gardner 60°)

Reazione al fuoco DIN4102: CLASSE B2 flame retardant

Spessore: MICRON 420±20

Formati disponibili: 1,07/1,37/1,52*18m

Tessuto base:

Tessitura: ORTOGONALE

Armatura: REPS

Colore: SUPER BIANCO

Titolo e tipo filato ordito UNI EN ISO 2060: NE 12S

Titolo e tipo filato trama UNI EN ISO 2060: NE 10S

Numero fili ordito UNI EN ISO 1049-2: N°/POLLICE 90

Numero fili trama UNI EN ISO 1049-2: N°/POLLICE 32

Peso UNI EN 12127: GR/MQ 230±10

Carico rottura ordito UNI EN 13934-1: N non rilevante (280)

Carico rottura trama UNI EN 13934-1: N non rilevante (200)

Allungamento ordito UNI EN 13934-1: % non rilevante (10)

Allungamento trama UNI EN 13934-1: % non rilevante (8)

Tenacità del filo DIN EN ISO 2060: RKM non rilevante (10)

AVVERTENZE

Stoccaggio: 24 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%. Il materiale deve essere conservato nelle proprie scatole e non esposto al sole; il non rispetto di tali precauzioni potrebbe danneggiare il coating

CANVAS AUTOAD

DESCRIZIONE

Tessuto poliestere adesivo. La struttura chiusa e piatta del suo filato permette un'elevata risoluzione di stampa e una buona brillantezza del colore.

Le applicazioni indoor includono: display, sign e cassonetti luminosi per pubblicità. Ideale per etichette, specialmente per gare podistiche e maratone. Le applicazioni outdoor non devono superare i 12 mesi. Il prodotto è idoneo anche per applicazioni su pareti (muri e cartongesso); è sconsigliato il wet-mounting (con acqua) e l'applicazione su pareti trattate con vernici a base olio.

Stampa Digitale: Laser printing e photocopy, plotter con inchiostri eco-solventi, UV curabile.

Inchiostri base acqua: si raccomandano test preventivi di stampa.

Stampa Serigrafica: eco-solvente, UV curabile.

Note: data la grande varietà di produttori di inchiostri e di macchine per la stampa digitale, si consiglia di eseguire i test necessari prima di procedere con la stampa.

Si informa che le sostanze indicate come SVHC sono presenti in quantità inferiori al 0,1%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH.

SPECIFICHE

Prodotto:

Composizione UNI EN ISO 2076: 100% Poliestere

PESO (TESSUTO+COATING) UNI EN I12127: GR/MQ 115±10 (95 tessuto + 20 coating)

Colore: BIANCO

Finitura ASTM 523: GLOSS UNIT 2-6 MATT (Gardner 60°)

Reazione al fuoco DIN4102: CLASSE B2 flame retardant

Spessore: MICRON 150±20

Formati disponibili: 1,27*30m

Tessuto base:

Tessitura: ORTOGONALE

Armatura: TAFFETÀ

Colore: BIANCO

Peso UNI EN 12127: GR/MQ 95±10

Carico rottura ordito UNI EN 13934-1: N 800±10%

Carico rottura trama UNI EN 13934-1: N 600±10%

Tenacità del filo DIN EN ISO 2060: cN/dtex 2,25

Adesivo:

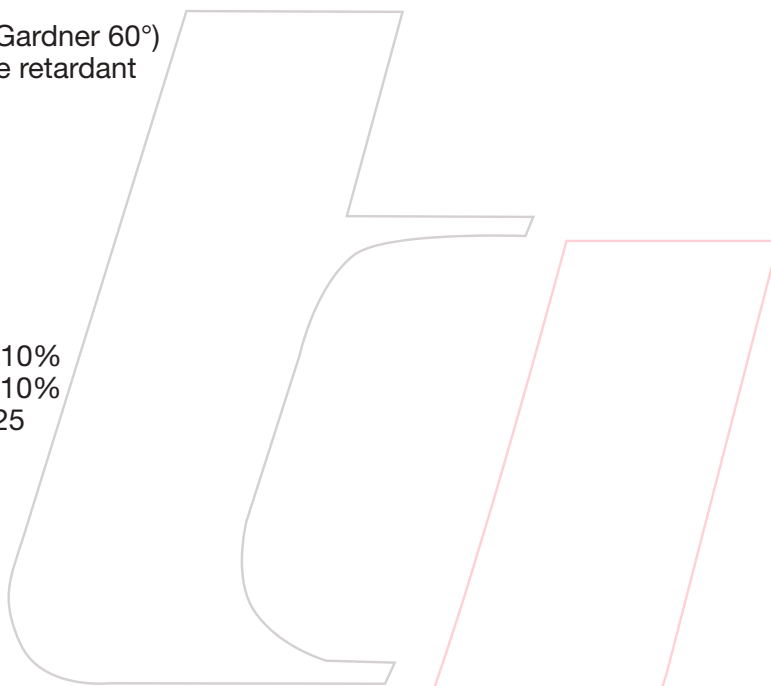
Tipo: Colla trasparente base acrilica

Peso UNI EN 12127: GR/MQ 20

Liner:

Tipo: Carta kraft coatizzata

Peso UNI EN 12127: GR/MQ 130my



AVVERTENZE

Stoccaggio: Attenzione: l'imballo è stato predisposto per garantire un adeguato livello di conservazione del prodotto a medio-termine. Quando il rotolo viene aperto deve essere stampato completamente.

Tutto quanto detto sopra è valido solo se il prodotto viene conservato per un massimo di 12 mesi in condizioni normali e a una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%. Il materiale deve essere mantenuto nella scatola originaria e non esposto al sole; il non rispetto di tali precauzioni potrebbe danneggiare il coating.