



| ELEMENTO     | DESCRIZIONE                 | NORMA                | UNITA             | VALORE                      |
|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|
| PRODOTTO     | Codice Articolo             |                      |                   | TAN-3918                    |
|              | Composizione                | UNI EN ISO 2076      |                   | cotone                      |
|              | Peso (tessuto+coating)      | UNI EN I12127        | gr/m <sup>2</sup> | 390±10                      |
|              | Colore                      |                      |                   | bianco caldo+retro naturale |
|              | Finitura                    | ASTM 523 -gloss unit | Gardner 60°       | 2-6 matt                    |
|              | Spessore                    |                      | micron            | 550±20                      |
|              | Formati disponibili         |                      | m                 | 1,07/1,27/1,52*18           |
| TESSUTO BASE | Tessitura                   |                      |                   | ortogonale                  |
|              | Armatura                    |                      |                   | Reps                        |
|              | Titolo e tipo filato ordito | UNI EN ISO 2060      | denier            | 10 S                        |
|              | Titolo e tipo filato trama  | UNI EN ISO 2060      | denier            | 17 S                        |
|              | Numero fili ordito          | UNI EN ISO 1049-2    | N°/pollice        | 210                         |
|              | Numero fili trama           | UNI EN ISO 1049-2    | N°/pollice        | 73                          |
|              | Peso                        | UNI EN 12127         | gr/m <sup>2</sup> | 320                         |
|              | Carico rottura ordito       | UNI EN 13934-1       | N                 | 740                         |
|              | Carico rottura trama        | UNI EN 13934-1       | N                 | 600                         |
|              | Allungamento ordito         | UNI EN 13934-1       | %                 | 1                           |
|              | Allungamento trama          | UNI EN 13934-1       | %                 | 1                           |
|              | Tenacità del filo           | DIN EN ISO 2060      | cN/dtex           | 1,2                         |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b> | Il Canvas Cotone Retro Naturale (codice TAN) è il prodotto ideale per ogni tipo di riproduzione pittorica (fine art), con un'ottima texture frontale, una buona mano cotoniera e un retro color naturale.   |
| <b>APPLICAZIONI</b>         | Raccomandato per applicazioni da interno, per fine art ad alta risoluzione, pubblicità che richiede buona opacità, pop-up, display. Applicazioni esterne: esclusivamente in zone protette (chiostri, tettoie, coperture, ecc), massimo 12 mesi.   |
| <b>STAMPABILITA</b>         | Stampa Digitale: ogni tipo di plotter e flat-bed con inchiostri eco-solvente, Latex, base acqua e UV curabile. Screen Printing: inchiostri solvente e 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.   |
| <b>STOCCAGGIO</b>           | 12 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.   |
| <b>NORME DI SICUREZZA</b>   | In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale informiamo che il prodotto è conforme alle attuali Norme REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals) in merito alle sostanze e componenti chimiche. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).  |
| <b>NOTE</b>                 | <i>Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la performance del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.</i> |