



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			TCW-3618
	Composizione	UNI EN ISO 2076		COTONE - arricchito con fiocco monoassiale di fibre di PET
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 112127	gr/m ²	360±10
	Colore			super bianco
	Finitura	ASTM 523 - gloss unit	Gardner 60°	7-11 lucido
	Spessore		micron	460±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	12 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 ²	280
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	1350
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	330
	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

DESCRIZIONE PRODOTTO	Il Canvas Cotone TCW-3618 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%.
APPLICAZIONI	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.
STAMPABILITÀ	Stampa Digitale: ogni tipo di plotter e flat-bed con inchiostri eco-solvente, Latex 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.
STOCCAGGIO	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.
NOMRE DI SICUREZZA	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).
NOTE	<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>



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			TAN-3918
	Composizione	UNI EN ISO 2076		cotone
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN I12127	gr/m ²	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 ²	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

DESCRIZIONE PRODOTTO	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.
APPLICAZIONI	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.
STAMPABILITA	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.
STOCCAGGIO	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.
NORME DI SICUREZZA	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).
NOTE	<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>



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice articolo			TEXON-B19-..
	Formati disponibili		m	1,07/1,37/1,60 x 30 ---- 3,20x50
	Composizione	DIN 60001; ASTM D7641	%	100% fibre di filamenti lineari di Poliestere Monoassiale + emulsione vinilica
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN I12127	gr/m ²	190±10
	Colore			bianco
	Finitura	ASTM 523 -gloss unit	Gardner 60°	5-10 MATT
	Reazione al fuoco	DIN4102		B2 flame retardant
	Spessore		micron	220±10
TESSUTO BASE	Tessitura			ortogonale
	Armatura			Reps
	Colore			bianco
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	Denier	150
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	Denier	150
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	N°/pollice	80
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-2	N°/pollice	60
	Peso	UNI EN 12127	gr/m ²	75±5
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	730 ± 10%
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	650 ± 10%
	Allungamento ordito	UNI EN 13934-1	%	20
	Allungamento trama	UNI EN 13934-1	%	20
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	3,5

DESCRIZIONE PRODOTTO	<p>TEXON è un prodotto ottenuto grazie a un nuovo processo di produzione che permette di accoppiare il vinile con il tessuto in poliestere. Rispetto al classico banner, TEXON è più facile da gestire, più leggero e più soffice oltre a piegarsi meglio in fase di lavorazione. Nonostante il peso molto leggero, TEXON produce meno ondulazioni. TEXON, nella versione opal, è principalmente utilizzato per cassonetti luminosi e retro-illuminati. Ottima resistenza meccanica/carichi di rottura; ottima tenuta delle cuciture. Rispetto a un tradizionale backlit in PVC, TEXON presenta una trasparenza più uniforme, non avendo le classiche linee visibili che caratterizzano invece il prodotto flex-banner. Inoltre, sul classico banner backlit in PVC, una volta piegato, rimangono marcaggi, segni o impronte, in quanto si ha una maggiore presenza di carbonato di calcio nel PVC. TEXON invece riesce a eliminare questo genere di limiti applicativi. TEXON è un flame retardant, utilizzabile quindi non solo in esterno, ma anche in interno.</p>
APPLICAZIONI	Ideale per cassonetti luminosi e retro-illuminati; buona soluzione anche come pubblicità e sign. Applicazioni in esterno: che non superino i 12 mesi (anche 24 mesi se in zone protette, quali chiostrì, tettoie, coperture, ecc).
STAMPABILITÀ	Stampa Digitale: ogni tipo di plotter e flat-bed con inchiostri eco-solvente, Latex 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.
STOCCAGGIO	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.
NORME DI SICUREZZA	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).
NOTE	<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>



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			TFX-1630
	Composizione	UNI EN ISO 2076		100% Poliestere
	Peso (tessuto+coating)	UNI EN 12127	gr/m ²	160±10
	Colore			bianco
	Finitura	ASTM 523	gloss unit	2-6 MATT (Gardner 60°)
	Spessore		micron	510±20 (tessile + liner)
	Formati disponibili		m	1,07/1,37 x 30
TESSUTO BASE	Tessitura			indemagliabile
	Armatura			locknit
	Colore			bianco
	Titolo e tipo filato ordito	UNI EN ISO 2060	denier	55
	Titolo e tipo filato trama	UNI EN ISO 2060	denier	40
	Peso	UNI EN 12127	gr/m ²	100±10
	Carico rottura ordito	UNI EN 13934-1	N	300±10%
	Carico rottura trama	UNI EN 13934-1	N	400±10%
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	cN/dtex	4
LINER	Tipo			TNT tessuto non tessuto
	Peso	UNI EN 12127	gr/m ²	40

DESCRIZIONE PRODOTTO	Con la nuova tecnologia del liner Oxy-Dry, il prodotto garantisce una migliore stabilità per lo stoccaggio a lungo termine. Il liner Oxy-Dry può resistere alle alte temperature che si sviluppano durante la fase di stampa, senza staccarsi né incollarsi al layer in poliestere, come invece spesso accade con i normali liner in carta con colla.
APPLICAZIONI	Applicazioni indoor: per soluzioni con effetto double-side (visibilità su entrambe le facce), bandiere, display, stand per pubblicità. Applicazioni outdoor: non oltre i 12 mesi.
STAMPABILITÀ	Stampa Digitale: ogni tipo di plotter e flat-bed con inchiostri eco-solvente, Latex 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.
STOCCAGGIO	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.
NORME DI SICUREZZA	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).
NOTE	<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>