

REVITA

Bollettino tecnico REVITA PURO

ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Codice Articolo			RE-PURO-30
	Composizione		%	100 POLIESTERE RICICLATO
	Peso (tessuto+coating)	DIN EN ISO 2286-2	gr/m²	210
	Colore			BIANCO PURO
	Finitura			OPACO
	Spessore	ASTM D-1777	mm	0,46
	Formati disponibili			1,07-1,37-1,60*30m
CARATTERISTICHE TECNICHE TESSUTO BASE	Tessitura			TESSUTO NON TESSUTO
	Titolo e tipo filato ordito	DIN EN ISO 2060	Dtex	-
	Titolo e tipo filato trama	DIN EN ISO 2060	Dtex	-
	Numero fili ordito	UNI EN ISO 1049-2	n°/pollice	-
	Numero fili trama	UNI EN ISO 1049-3	n°/pollice	-
	Carico rottura ordito	ISO 13934.1-2003	N	300
	Carico rottura trama	ISO 13934.1-2003	N	250
	Allungamento ordito	ISO 13934.1-2003	%	-
	Allungamento trama	ISO 13934.1-2003	%	-
	Tenacità del filo	DIN EN ISO 2060	Cn/Dtex	-

DESCRIZIONE PRODOTTO	Prodotto con poliestere 100 % riciclato e 100% riciclabile, buona texture frontale.		
APPLICAZIONI	Il prodotto è pensato per comunicazioni indoor, wall decoration e comunicazioni outdoor (per applicazioni che non superino i 6 mesi).		
STAMPABILITA	Per sublimazione: diretta ed indiretta. Per ink-jet: inchiostri latex, UV ed ecosolvent. Per serigrafia: con tutti gli inchiostri della serie.		
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 mancato rispetto di tali precauzioni potrebbe danneggiare il coating.		
Norme REACH	In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, informiamo che nessuna sostanza considerata pericolosa è presente in concentrazione superiore allo 0,1%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).		
NOTE	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 eventua danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.		

