

SCHEDA TECNICA



MAGNETICO Marrone Naturale con adesivo

Proprietà	Descrizione	Caratteristica	
Layer Magnetico	Tipo	Isotropico - Magnetico Flessibile in bobine - Compound	
	Spessori Standard	0.6 mm (± 0.03mm)	
	Colore	Marrone - Brown Natural	
Proprietà Magnetiche	Energia Massima	0.65 fino a 0.75 MGOe	
	Magnetismo Residuo	1600 - 1900 G	
	Coercibilità	1200 - 1500 Oe	
	Coercibilità Intrinseca	2200 - 2500 Oe	
	Trazione Magnetica <i>(Larghezza Polo magnetico: 2,0 mm)</i>	Spessore = 0.6 mm	Pull = 28÷30 gr/cm ²
Proprietà Fisiche e Termiche	Peso Specifico	3.7 fino a 3.8	
	Flessibilità	Può essere avvolto con un raggio minimo di 12mm a 20 °C senza provocare rotture	
	Taglio	Si taglia e incide facilmente con forbici, coltelli e punzoni	
	Limiti Termici	- 26°C/ +55°C (massimo 66 °C per brevissima durata)	

Adesivo	Adesivo	Sottile carrier rivestito su entrambi i lati con adesivo acrilico	
	Caratteristiche	Tack iniziale alto, alta adesione alla maggior parte dei substrati, ma bassa adesione a PP e soft PVC	
	Resistenza	Buona resistenza all'acqua, ai detersivi e all'alcohol. Bassa resistenza ai plastificanti e bassa resistenza esterna. Non è raccomandato l'uso a contatto con idrocarburi alifatici o aromatici.	
	Test	Valore	Metodo utilizzato
	Initial Tack	≥ 100	FTM 9
	Rimozione dall'acciaio inossidabile a 180° (N/25mm)	25 After 20 minutes	FTM 1
		28 After 24 hours	FTM 1
Shear Stress (ore) - 500g - 15mm x 15mm	> 1	FTM 8	

Formati disponibili	Altezza 615, 1000 mm - Lunghezza 12 m - Spessore magnetico 0.6 mm		
Stampa	Questo prodotto non è per stampa ma va utilizzato solo come supporto per accoppiamento o per sovrapposizione di steel film (Ferite).		
Applicazioni	Questo supporto autoadesivo magnetico cambia completamente il modo di comunicare sul punto di vendita: l'utilizzo del prodotto in abbinamento alla Ferite - steel film - offre immense possibilità di applicazione per il montaggio, la sostituzione rapida (azzerando i tempi di rimozione) o la sovrapposizione multipla (fino a sei fogli di Ferite) in occasione di sfilate di moda, convegni, reportage fotografici, comunicazioni nei punti vendita, seminari e per la didattica in generale. Il magnetico autoadesivo può anche essere usato per applicazioni all'aperto per brevi periodi (3-6 mesi) senza la garanzia di una durata a lungo termine. L'esposizione ad alta umidità, raggi ultravioletti o a condizioni tipiche del clima tropicale, subtropicale e desertico potrebbe causarne il rapido deterioramento.		
Trattamento sul Retro	Colla acrilica 30g/m ² - Liner di carta 120 g/m ²		
Stoccaggio	12 mesi nelle scatole originali e posizionato sui pallet con relativi stopper in assenza di umidità. In condizioni normali ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e ad una umidità relativa al 50-55%.		
Riferimenti norme REACH ☒	In ottemperanza al D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, si informa che le sostanze indicate come SVHC (Substances of Very High Concern) sono presenti in quantità inferiori al 0,1%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal 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>		