

DIGITAL STEEL FILM

Descrizione	Film magnetico flessibile neutro 600 μ con adesivo
Applicazioni	In abbinamento con Digital Steel Film
Proprietà magnetiche	Energia massima 0,65 fino a 0,75 MGOe Magnetismo residuo 1600 – 1900 G Trazione magnetica Spessore =0.6mm Pull=28÷30 gr/cmq
Caratteristiche tecniche	

Tipo di materiale	Isotropico – magnetico flessibile in bobine	
Spessore	600 μ	± 0,03mm
Peso specifico	3.7 fino a 3.8	
Limiti Termici	-26°C/+55°C	Max 66°C per breve durata
Adesivo	Sottile carrier rivestito su entrambi i lati con adesivo acrilico	Tack iniziale alto, alta adesione alla maggior parte dei substrati Bassa adesione a PP e soft PVC
Flessibilità	Può essere avvolto con raggio minimo 12mm a 20°C senza provocare rotture	
Taglio	Si taglia e si incide facilmente con forbici, cutter e punzoni	
Trattamento su retro	Colla acrilica 30g/mq - Liner di carta 120g/mq	

Stoccaggio	12 mesi nella scatola originale e posizionato sui pallet in assenza di umidità. In condizioni normali, ad una temperatura media di 22°C (min 12° max 32°C) e ad una umidità relativa al 50-55%
Normativa REACH	In ottemperanza al D.L. N.133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale si informa che le sostanze indicate come SVHC sono presenti in quantità inferiori al 0,1%
Note	Questo prodotto non è per la stampa ma va utilizzato solo come supporto per accoppiamento o per sovrapposizione del Digital Steel Film

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa nota tecnica, come pure i dati tecnici forniti dai responsabili della nostra azienda, verbalmente o per scritto, sono basati sulle conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tenere presente che tale accuratezza non può garantire ogni possibile applicazione dei nostri prodotti, poiché i metodi di fabbricazione e di stampa, relativi ai vari materiali, possono variare. Per le stesse ragioni i nostri prodotti sono venduti senza garanzie ed a condizione che l'utilizzatore esegua con esse delle prove di compatibilità che soddisfino le sue particolari richieste. Poiché la nostra politica di lavoro è portata al continuo miglioramento dei prodotti da noi venduti, le informazioni contenute in questa nota tecnica, potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto all'utilizzatore di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali.

Settembre 2013