

Application Tape IG

Trasferimento di prespaziati

Prodotti IMAS GRAFICA

Nota

Tecnica

DESCRIZIONE

La gamma degli Application Tape IMAS Grafica offre soluzioni su misura per ogni tipo di esigenza di trasferimento di marchi prespaziati.

IG-105 Application Tape Trasparente 100 μ

Specifiche		Caratteristiche	Applicazioni
Frontale	Film in politene trasparente	<i>Trasparente per la massima facilità di posizionamento. Dimensionalmente stabile, facile da rimuovere, non lascia residui di adesivo sul PVC, anche dopo lunghi periodi. Basso carico di staticità.</i>	<i>Trasferimento di marchi e loghi in PVC autoadesivo calandrato e cast. Particolarmente indicato per il posizionamento di marchi di piccole dimensioni.</i>
Spessore	0,100 mm		
Adesivo	Acrilico in emulsione acquosa – Medio tack		
Carico alla rottura min. (N/cm)	15 N/cm ASTM D882		
Allungamento alla rottura min. %	240 ASTM D882		
Adesione su acciaio (N/cm)	1 \pm 0,5 AFERA 4001		
Formati disponibili	1,00x100mt – 1,22x100mt		

IG-155 Application Tape Trasparente 150 μ

Specifiche		Caratteristiche	Applicazioni
Frontale	Film in politene trasparente	<i>Trasparente per la massima facilità di posizionamento. Altissima stabilità dimensionale, facile da rimuovere, non lascia residui di adesivo sul PVC, anche dopo lunghi periodi. Basso carico di staticità.</i>	<i>Trasferimento di marchi e loghi in PVC autoadesivo calandrato e cast. Adatto per il posizionamento di marchi di tutte le dimensioni.</i>
Spessore	0,150 mm		
Adesivo	Acrilico in emulsione acquosa - Medio tack		
Carico alla rottura min. (N/cm)	30 N/cm ASTM D882		
Allungamento alla rottura min. %	350 ASTM D882		
Adesione su acciaio (N/cm)	0,8 \pm 0,5 AFERA 4001		
Formati disponibili	1,00x100mt		

IG-110 Application Tape Monogoffrato 110 μ

Specifiche		Caratteristiche	Applicazioni
Frontale	Film in polipropilene trasparente goffrato su 1 lato	<i>Trasparente con massima planarità. Altissima stabilità dimensionale, facile da rimuovere non lascia residui di adesivo sul PVC, anche dopo lunghi periodi. Basso carico di staticità.</i>	<i>Trasferimento di marchi e loghi in PVC autoadesivo lucido ed opaco. Adatto per il applicazioni asciutte e bagnate.</i>
Spessore	0,110 mm		
Adesivo	Acrilico modificato Tack medio-alto		
Carico alla rottura min. (N/cm)	33 N/cm ASTM D882		
Allungamento alla rottura min. %	400 ASTM D882		
Adesione su acciaio (N/cm)	n.d. AFERA 4001		
Formati disponibili	1,00x100mt		

Application Tape IG

Trasferimento di prespaziati

IG-250M Application Tape in Carta

Specifiche		Caratteristiche	Applicazioni
Frontale	Carta Speciale	<i>Application Tape in carta che offre la massima stabilità dimensionale, non lascia residui di adesivo sul PVC, anche dopo lunghi periodi. Eccellente planarità e resistenza all'umidità</i>	<i>Application tape standard per il trasferimento di marchi prespaziati. Adatto per il posizionamento di marchi di tutte le dimensioni. Adatto per applicazioni asciutte e bagnate.</i>
Spessore	0,08 mm		
Adesivo	Acrilico in lattice di gomma naturale. Medio tack		
Carico alla rottura min. (N/cm)	30 N/cm ASTM D882		
Allungamento alla rottura min. %	3 ASTM D882		
Adesione su acciaio (N/cm)	1,1 ± 0,3 AFERA 4001		
Formati disponibili	1,00x100mt – 1,22x100 mt		

IG-265H Application Tape in Carta High Tack

Specifiche		Caratteristiche	Applicazioni
Frontale	Carta Speciale	<i>Application Tape in carta che offre la massima stabilità dimensionale, non lascia residui di adesivo sul PVC, anche dopo lunghi periodi. Buona adesione alla carta siliconata dei vinili adesivi. Eccellente planarità e resistenza all'umidità</i>	<i>Trasferimento di vinili autoadesivi con superficie lucida ed opaca. Adatto per applicazioni asciutte e bagnate.</i>
Spessore	0,08 mm		
Adesivo	Acrilico in lattice di gomma naturale. Alto tack		
Carico alla rottura min. (N/cm)	30 N/cm ASTM D882		
Allungamento alla rottura min. %	3 ASTM D882		
Adesione su acciaio (N/cm)	1,5 ± 0,3 AFERA 4001		
Formati disponibili	1,00x100mt – 1,22x100 mt		

STOCCAGGIO

In locali secchi ($\pm 50\%$ di umidità relativa) e freschi (15° - 25° C) il prodotto avrà una durata di 6 mesi. Il prodotto è sensibile agli sbalzi termici ed alle condizioni atmosferiche. Proteggere dall'umidità. Una volta utilizzato si raccomanda di rimettere sul rotolo il suo rivestimento protettivo e di riporlo nella sua scatola originale. È consigliabile che il materiale rimasto a magazzino a basse temperature ($<15^{\circ}$ C) venga lasciato per un periodo di 24 ore ad una temperatura non inferiore a 20° C prima dell'utilizzo.

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. **Publicato il 15 Luglio 2002**



IMAS GRAFICA S.r.l. sito: www.imasgrafica.com - e-mail: info@imasgrafica.com

Sede e Deposito Centrale: Via Briconno, 10 - Loc. Mendosio - 20081 Abbiategrasso (MI) - Tel. 02.94.96.96.72 - Fax. 02.94.96.62.25

Deposito di Verona: Via Pacinotti, 31 - ZAI - Verona VR - Tel: 045.502.481 - Fax: 045.82.06.687 -- e-mail: info.vr@imasgrafica.com

Deposito di Brescia: Via Primo Levi 16/18 - Montichiari BS - Tel: 030.96.22.00 - Fax: 030.99.61.245 - e-mail: info.bs@imasgrafica.com