

**POLIFOAM***scheda tecnica*

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Schiuma comprimibile, adesiva da un lato, disponibile in 5 spessori contraddistinti da un colore distintivo	Schiuma comprimibile utilizzata come sottolastra flessografica, particolarmente indicata quando si stampa su cartone ondulato	Schiuma realizzata con una tecnologia innovativa per conferire proprietà dinamiche di comprimibilità. L'adesivo a base acrilica consente un'adesione particolarmente tenace al PET

ISTRUZIONI D'USO

Le superfici di applicazione (PET + cilindro) devono essere asciutte, prive di polvere, grasso o altri contaminanti. Rimuovere dal Polifoam il liner di carta che protegge l'adesivo prima dell'applicazione. Si consiglia una temperatura minima di 18°C per ottimizzare il risultato di montaggio.

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità	Valori nominale
Composizione	<i>Schiuma polietilenica</i>	-	%	100
Colore e spessore nominale		-	mm	<ul style="list-style-type: none"> • Rosa – 1.1 mm • Giallo – 1.4 mm • Bianco – 1.7 mm • Verde – 2.1 mm • Rosso – 2.6 mm
Tolleranze sullo spessore		-	mm	<ul style="list-style-type: none"> • Rosa ± 0.15 mm • Giallo ± 0.15 mm • Bianco ± 0.15 mm • Verde ± 0.25 mm • Rosso ± 0.25 mm

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere protetto da polvere, calore, umidità, luce solare diretta e vapori di solventi. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 12 mesi dalla data di spedizione quando il prodotto è conservato tra +10°C e +30°C.

Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo non deve sollevare il cliente dal suo stesso esame delle nostre attuali informazioni di consulenza in merito alla loro idoneità per le procedure e le applicazioni previste. È responsabilità degli utenti determinare l'idoneità per il proprio uso e applicazione e testare l'intero processo di produzione per garantire che il prodotto sia completamente idoneo all'uso previsto, poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo. La vendita dei nostri prodotti sarà soggetta alle nostre attuali condizioni generali. Ci riserviamo il diritto di apportare le modifiche necessarie a migliorare il prodotto.