



ULTRAPACK

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Supporto semi-comprimibile con spessore calibrato realizzato tramite l'accoppiamento di carta calibrata e poliuretano	Specifico per lo spessoramento dei cilindri portacaucciù delle macchine da stampa off-set a foglio e bobina	<ul style="list-style-type: none"> Spessore uniforme Strato in poliuretano con comprimibilità controllata per estendere la durata del caucciù Strato di carta calibrata per garantire la stabilità dimensionale Resistente ai più comuni solventi utilizzati nella stampa Maggior durata rispetto alla carta calibrata

ACCORGIMENTO D'USO

Applicare il lato in poliuretano a contatto del cilindro per eliminare lo slittamento durante l'utilizzo

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E SHELF LIFE

Conservare il materiale ad una temperatura compresa tra 18 - 23 °C e umidità compresa tra 45 - 55 %
In queste condizioni lo shelf life è di 24 mesi.

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà	Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali					
			Gold			Yellow		
Colore carta	-	-	Gold			Yellow		
Colore PU	-	-	Dark green					
Spessore nominale	ASTM D374	Totale mm	0.40	0.45	0.75	0.90	0.95	1.00
		PU mm	0.15	0.20	0.45	0.60	0.65	0.70
		Carta mm	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30
Tolleranze di spessore	-	Mic	20					
Carico di rottura MD	ASTM D882	N/1cm	146	146	146	146	146	146
Carico di rottura TD	ASTM D882	N/1cm	87	87	95	95	95	95
Durezza	Metodo interno 06	Shore A	90.5	91.5	92	83	83	83.5
Peso	-	Kg/m ²	0.38	0.46	0.74	0.96	1.00	1.06
Tolleranza dimensionale del taglio in formati e rotoli	-	mm	± 0.5					

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.