

Via Predazzi, 48 POLICROM

24030 Carvico (BG) - Italy
policrom@policrom.it Switch board: +39 035 4382411 www.policrom.it Fax: 035794679

POLIPACK AA

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE				
Supporto di poliestere calibrato autoadesivo	Specifico per lo spessoramento dei cilindri portalastra e portacaucciù delle macchine da stampa off-set a foglio	 Autoadesivo Spessore calibrato Alta stabilità dimensionale Base in poliestere con speciale trattamento per garantire la massima coesione dell'adesivo. Speciale adesivo a lunga durata 				

ACCORGIMENTI D'USO

- Per garantire la massima adesione posizionare il Polipack AA sul cilindro portalastra o portacaucciù previa accurata pulizia e sgrassatura dello stesso
- Per evitare infiltrazioni di solvente e/o soluzione di bagnatura si consiglia di siliconare i lati
- Dopo l'uso, rimuovere il Polipack a cilindro caldo: staccare un angolo, far ruotare il cilindro tirando il Polipack verso il basso
- Stoccare il prodotto in condizioni di temperatura comprese tra +5-30°C e umidità relativa non superiore al 65%

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali								
Composizione	Polietilene tereftalato	-	%	100								
Colore		-	-	Azzurro								
Spessore nominale		ASTM D 374	μm	40	80 100 120	140 160 180	200	230	250	280 300 330 350	400 420 450	500 550 600
			pollici	0.002	0.003 0.004 0.005	0.006 0.0065 0.007	0.08	0.09	0.010	0.011 0.012 0.013 0.014	0.016 0.017 0.018	0.020 0.022 0.024
Tolleranze di spessore		-	%	± 6			± 5	± 4			± 2	
Carico di rottura	Longitudinale	ASTM D 882	daN/mm²	22	20	21	19	19	19	19	18	17
Allungamento a rottura	Longitudinale	ASTM D 882	%	130	145	150	190	200	210	220	210	250
Resistenza alla coesione		FINAT FTM 8	Hours	> 50								
Tolleranza dimensionale del taglio		-	m mm	0 – 1.25 ± 1			1.25 – 1.85 ± 2			1.85 – 3.30 ± 3		

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.

T177 Rev.01nl 19/03/2019