

ORAJET SERIA 3651

INFORMAȚII TEHNICE:

Descriere: Folie din PVC speciala, in variantele alb si transparent cu suprafata lucioasa, semi-lucioasa si mata.

Aderență prin apăsare: Adeziv poliacrilic pe baza de solvent, permanent, gri si transparent

Hârtia de protecție: Acoperită cu silicon pe una din fețe, 148 g/m², 168 microni

Domeniul de utilizare: Pentru printuri de large format in culori stralucitoare. Se recomanda pentru aplicatii outdoor pe termen scurt si mediu. Se poate imprima cu cerneluri pe baza de solvent, UV si latex.

DATE TEHNICE:

Grosime*	fără hârtie protectoare și adeziv	0.070 mm
Stabilitate dimensională (FINAT TM 14)	lipită pe oțel	nu prezintă tendințe de contractare
Rezistență la agenți de curățire	lipită pe aluminiu, 72 ore la temperatura camerei	rezistă la majoritatea uleiurilor și grăsimilor minerale, la combustibili lichizi, solvenți alifatici, acizi slabi, săruri și baze
Rezistență la temperatură	lipita pe aluminiu	-40°C - +80°C, fara variatii
Rezistenta la apa de mare (DIN 50021)	Lipita pe aluminiu	Dupa 100h/23°C, fara variatii
Comportament la foc	Lipita pe otel	autostingere
Puterea adezivă* (FINAT FTM-1 după 24 ore)	Lipită pe otel inoxidabil	18N/25mm
Extensibilitate (DIN EN ISO 527)		
Putere fracțională:	- longitudinală:	minim 19 N/mm ²
	- transversală:	minim 19 N/mm ²
Elongație la rupere (DIN EN ISO 527)		
Putere fracțională:	- longitudinală:	minim 130%
	- transversală:	minim 150%
Durabilitate în cazul aplicării de către specialiști	La expunerea verticală în aer liber (condiții de climă normale pentru Europa Centrala)	5 ani (neimprimat)
Temperatura de lipire		peste +8°C
Termen de depozitare	20°C și umiditate relativă a aerului de 50%	2 ani

*medie

ATENȚIE:Suprafețele pe care urmează să fie aplicată folia trebuie curățate foarte bine de praf, grasimi sau orice alte substanțe ce ar putea afecta aderența materialului. Suprafețele proaspăt vopsite sau lacuite trebuie lăsate la uscat cel puțin 3 săptămâni înainte de a fi colate. Compatibilitatea lacurilor și a vopselurilor cu folia trebuie testată de utilizator înainte de aplicare. Dacă folia este imprimată, trebuie lăsată să se usuce înainte de a fi laminată pentru a nu afecta materialele, adezivul și durabilitatea foliei. De asemenea, informațiile legate de aplicarea foliilor care au fost publicate de către Orafol trebuie luate în considerare. În conformitate cu regulamentul ISO 9001 fiecare lot poate fi identificat după codul stanțat pe rola și pe hârtia suport. Informațiile și cunoștințele prezentate în materialul de mai sus se bazează pe cercetarea și cunoștințele practice ale producătorului. Datele prezentate trebuie folosite doar ca sursă de informare, sunt prezentate fără a fi garantate și nu reprezintă o garanție. Datorită gamei largi de folosire și aplicare a foliilor, clientii trebuie să determine personal compatibilitatea materialului cu aplicația dorită înainte de folosire.

MATERIALE:

Folii adezive
 Folii magnetice
 Media flexibila (panza PVC - Daya)
 Folii termotransfer

ECHIPAMENTE:

Cutting plottere
 Printere large format
 Printere plane
 Laser engravere
 Gravoare mecanice

ACCESORII:

Raclete
 Cutite OLFA
 Solutii pentru indepartat adezivul(grafica)3M

CONSUMABILE:

Cerneala real solvent
 Solvent
 Cerneala UV
 Capete SEIKO
 Capete XAAR
 Cutite plotter
 Solutie curatat lentile



BUCUREȘTI:

Tel./Fax: 021-423.44.33/423.44.11
 Mobil: 0744.668.746; 0722.255.746
 e-mail: com_buc@pin.ro

BAIA MARE:

Tel./Fax: 0262-223.224/223.225
 Mobil: 0744-661.746; 0722.525.746
 e-mail: office@pin.ro