

myMEDIA 1643 One Way Vision Eco 40

Descrierea produsului

myMEDIA 1643 One Way Eco 40 este un film perforat, monomeric din PVC, alb lucios cu spate negru, cu o suprafață imprimabilă de 60% și un adeziv transparent, detașabil. A fost dezvoltat pentru grafica publicitară pe termen scurt pe vitrine, grafică pentru aeroport, ferestre de metrou, ziduri de sticlă pentru construcții sau alte suporturi publicitare transparente din sticlă care ar trebui să permită luminii să treacă ușor prin spate. După imprimarea pe față, imaginea devine vizibilă din exterior, în timp ce spatele negru perforat lasă lumina să treacă și permite o vizualizare bună din interior spre exterior. Căptușeala dublă specială oferă o planeitate excelentă, stabilitate și, datorită designului special, imprimabilitate perfectă cu cerneluri de întărire UV, deoarece culorile rămân doar în găuri și zona deschisă rămâne liberă pentru o transparență perfectă. Desigur, produsul oferă, de asemenea, o imprimabilitate excelentă cu cerneluri eco-solvent și solvent. În cazul reziduurilor după îndepărtare, adezivul transparent oferă o opțiune foarte bună de curățare a geamurilor în comparație cu adezivii negri de pe piață. Suprapunerea cu folia de laminare transparentă optic myMEDIA 1540 UltraClearPrint este recomandată pentru a obține cea mai bună transparență, cea mai bună protecție împotriva abraziunii și o mai bună îndepărtare. În cazul reziduurilor după îndepărtare, adezivul transparent oferă o opțiune foarte bună de curățare a geamurilor în comparație cu adezivii negri de pe piață. Se recomandă supra-laminarea cu filmul de laminare clar optic myMEDIA 1540 UltraClearPrint pentru a obține cea mai bună transparență, cea mai bună protecție împotriva abraziunii și o detașare mai bună. În cazul reziduurilor după îndepărtare, adezivul transparent oferă o opțiune foarte bună de curățare a geamurilor în comparație cu adezivii negri de pe piață. Suprapunerea cu folia de laminare optic transparentă myMEDIA 1540 UltraClearPrint este recomandată pentru a obține cea mai bună transparență, cea mai bună protecție împotriva abraziunii și o detașare mai bună.

Proprietăți și valori tehnice

Material superior	Film perforat din PVC, monomeric plastificat, calandrat	
perforare	Dimensiune gaură de 1,5 mm, suprafață de imprimare de 60%	
Grosime / greutate	140 um	
Culoare / suprafață	Imprimare față alb lucios, față inversă negru	
Lipici	Poliacrilat solvent, transparent, detașabil	
Acoperi	Hârtie kraft perforată acoperită cu PE	
Viata utila	Până la 1 an neimprimat (lipit vertical, climă central-europeană, zona climatică 1)	
Temperatura de lipire	Min. + 10 ° C	
Temperatura de aplicare	- 20 ° C până la + 65 ° C	
Aderența după 24 de ore	6 N / 25 mm (medie)	Finat FTM 1 (pe oțel inoxidabil) Finat FTM 14
Stabilitate dimensională	≤ 1,0 mm contracție (pe lungime) Fără contracție (Direcție transversală)	
Rezistență la rupere	> 5 MPa	(Direcție longitudinală)
	> 5 MPa	(Direcție transversală)
Alungire la rupere	> 50%	(Direcție longitudinală)
	> 50%	(Direcție transversală)
		DIN EN ISO 527
		DIN EN ISO 527

depozitare

Timp de depozitare	Până la 1 an în ambalaj original nedeschis
Condiții de depozitare	+ 20 ° C până la + 22 ° C la 50-55% umiditate relativă

Asuprire

Cerneluri compatibile	Eco-solvent, solvent, întărire UV
Uscare	Imprimarea digitală trebuie să fie ABSOLUTĂ USCĂ! Vă recomandăm să uscați materialul timp de cel puțin 48 de ore într-o stare derulată înainte de prelucrarea ulterioară. Dacă acest lucru nu este posibil, așezați rola în poziție verticală și înfășurați-o foarte ușor pe o podea permeabilă la aer (grilă) pentru a asigura circulația aerului. Uscarea insuficientă poate duce la ondulare, contracție și aderență insuficientă, care nu sunt acoperite de garanție. Prin urmare, uscarea trebuie verificată prin metode practice, cum ar fi Tesatest (optim cu tăierea încrucișată), testul de aderență, testul de abraziune și testul de miros, înainte de prelucrare sau utilizare ulterioară.

myMEDIA 1643 One Way Vision Eco 40

Detasabilitate	
Perioada detașabilă	până la 6 luni
Condiții de transfer	Amovibilitatea depinde în mare măsură de natura substratului. Suprafața trebuie să fie fermă și să aibă un grad ridicat de coeziune. Cu unele substraturi pot exista interacțiuni (de exemplu, difuzia plastifiantilor, excluderea gazelor de propulsie sau a solvenților etc.). Rezistența aderenței poate crește, proprietățile și coeziunea adezivului se pot schimba negativ și mult mai mult, făcând îndepărtarea fără reziduuri mai dificilă. Substraturile problematice cu posibile interacțiuni includ: - SECŪNE - sticlă acrilică - vopsele și lacuri proaspăt aplicate de tot felul - lacuri de nitroceluloză - policarbonat - polistiren - diferite tipuri de PVC
Eliberări temperatura	> = 20 ° C (temperatura ambientală și substrat)

Prelucrare și ambalare ulterioară	
Substraturi adecvate	Plat, nu este potrivit pentru aplicații 3D. Suprafața trebuie să fie uscată și fără praf și grăsimi
Metoda de lipire	Doar pentru aplicare uscată
protecție de margine	Pentru a asigura durabilitatea în exterior, marginile trebuie protejate cu o bandă laminată pentru a preveni pătrunderea lichidelor și pentru a proteja împotriva deteriorării mecanice.
laminare	Laminare la rece Temperatura rolei <= 30 ° C, laminat fără tensiune myMEDIA 1540
Lamine recomandate	UltraClearPrint

curatenie	
Curări de înaltă presiune	Spălătorii sub presiune nu sunt recomandate pentru curări. Marginile se pot desface și / sau un laminat existent s-ar putea rupe în zonele găurilor.

Avantaje / caracteristici speciale

- Vedere clară și fără găuri murdare cu cerneluri de întărire UV
- calitate excelentă a imprimării
- planeitate foarte bună
- stabilitate dimensională excelentă
- potrivit pentru utilizare în exterior până la 1 an
- Demontabil până la 6 luni
- raport excelent preț / performanță

Aplicații

- Utilizare în interior și exterior
- vitrine
- Construirea pereților din sticlă
- fațade din sticlă
- arhitectură
- Suport publicitar transparent din sticlă

Garanție și garanție

Informațiile despre proprietățile fizice și chimice se bazează pe studii reproductibile, cunoștințe și experiență practică, pe care le considerăm fiabile și nu reprezintă nicio garanție pentru viitor. Toate datele și informațiile corespund celor mai bune cunoștințe și se bazează pe măsurare și experiență să fie privit ca linii directoare. Acestea nu eliberează procesorul de la verificarea și efectuarea testelor pentru a determina dacă acesta este potrivit pentru utilizarea intenționată. Datorită abundenței posibilităților influențe în timpul procesării și aplicării, propriile teste sunt esențiale. Produsele noastre sunt verificate continuu de calitate și dezvoltate în continuare. Prin urmare, ne rezervăm dreptul de a face fără

myMEDIA 1643 One Way Vision Eco 40

Informații suplimentare pentru adaptarea compoziției chimice sau a proprietăților fizice la noile conținuturi fără notificare prealabilă. Toate întrebările legate de garanție și răspundere sunt guvernate de termenii și condițiile noastre generale. Cu excepția erorilor și modificărilor.