

DATASHEET Window perforated Vinyl Universal Solvent, UV & Latex 60/40

Specificaties

- Zacht, helderwit monomeer 180µm zelfklevend PVC folie voor soepel afdrukken.
- Dynamische prints, perfect zicht door de 60:40 balans tussen vinyl en perforaties.
- Geschikt voor (Eco) solvent, UV en Latex.
- Speciale dubbele voering om geschikt te zijn voor UV en Latex bedrukking.
- Indoor en Outdoor gebruik.
- Tot zes maanden na de applicatie nog eenvoudig te verwijderen.

Specificatie	Beschrijving	
PVC	Type	Gekalanderd monomeer zacht PVC folie
	Dikte	180 +/- 10µm
	Kleurgroep	Wit
	Achterzijde	Zwart
	Krimp	<0.6%
	Oppervlaktespanning	>30dn/cm
	Opaciteit	>99%
	Aantal perforaties	Ongeveer 20 per cm ²
	Diameter van perforatie	1.6 mm
	Afstand tussen perforatie	2.4 mm
	Bedrukbaar wit oppervlak	59%
	Gaatjes oppervlak	41%
Lijm	Type	Doorzichtige drukgevoelige op Solvent gebaseerde verwijderbare lijm.
	Gramgewicht	30 + 2
	Kleeftemperatuur	15°C - 40°C
	180° pel kracht	< 5N/25mm 20 min
	Initial Adhesion-ball tack	>5# Stalen bal
	Holding power	>800 min
	Verwijderbaarheid	Een jaar geheel verwijderbare lijm op een schoon glazen oppervlak bij een temperatuur van 23-25°C en een RV van 50-60%
Voering	Type	Gelamineerd Kraftpapier (extra voering)
	Kleur	Wit
	Gewicht	240g +/- 5g/m ²
	Release Force	0.4-1N/4cm
Opslagperiode	12 maanden onder normale omstandigheden bij een temperatuur van 22 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50-55%.	
Applicatie	One Way Vision: digitale media en zeefdrukmedia voor voertuigafbeeldingen, luchthavenafbeeldingen, metrolijnen, platformafbeeldingen, glazen wanden van gebouwen en toepassingen voor bewegwijzering.	

DATASHEET Window perforated Vinyl Universal Solvent, UV & Latex 60/40

Compatibiliteit machines & inkten	Media is geschikt voor alle solvent- en eco solvent-digitale printers met verwarmingssysteem inclusief Phaeton, Infiniti, Mimaki, Roland, Vutek en HP Scitex. Inkten moeten de originele inkten zijn van de printerfabrikanten. De beste printtemperatuur is 35-40°C.
--	---