

SCHEDA TECNICA



OWV Shot Line serie 2000

Elemento	Descrizione	Caratteristica
Pellicola in PVC (Front Layer)	Tipo di materiale	Film di PVC monomero
	Spessore	140 ± 10 micron
	Colore frontale	Bianco
	Colore retro	Nero coatizzato
	Ritiro	≤ 3mm
	Tensione superficiale	≥ 30 dyne/cm
	N° di fori	Circa 130 / sq inch (pollice quadrato = mm 25,4x25,4)
	Diametro dei fori	1.6 mm
	Distanza tra i fori	2.4 mm
	Spazi vuoti (trasparenza)	40%
	Opacità	98%
Colla	Tipo	Trasparente removibile (colla a base solvente, autoadesiva)
	Spessore	25 ± 3 micron
	Condizioni di applicabilità	15~40°C (intervallo termico), ≥ 8°C temperatura di applicazione minima.
	Adesività iniziale (Ball Tack)	≥5 Steel Ball (GB4852-84/CNS)
	Resistenza alla depellicolazione	(24 ore) 5 ≤ x ≤ 10 N/25 mm
	Durata prevista	8 mesi per una rimozione pulita. L'adesione può aumentare con il tempo.
	Removibilità nel tempo	Condizioni di removibilità 18-25°C - RH 50-60%. Termine massimo di removibilità 12 mesi, a condizione che la superficie di vetro sia stata molto pulita al momento dell'applicazione.
Liner	Tipo di materiale	Carta PE coated kraft
	Colore	Bianco
	Peso	140 g ± 5 g/m ²
	Forza di rilascio	0.05 N/25 mm
Formati disponibili	Metro x metro	1,37 x 50
Stoccaggio	12/15 mesi in condizioni normali ad una temperatura media di 22°C e relativa umidità di 50-55%.	
Applicazioni	Stampa digitale, serigrafica, one way vision per esterni: cartellonistica, pubblicità per vetrine, grafica veicoli, metropolitane e pareti di vetro degli edifici.	
Compatibilità con impianti e inchiostri	Adatto per tutte le stampanti digitali a solventi, eco-solventi con sistemi applicativi a freddo o a caldo. Tutti i test sono stati effettuati con gli inchiostri originali dei produttori delle stampanti (Roland, Mimaki, Scitex, Yutek, HP).	
Norme di sicurezza	<p>REACH - In ottemperanza al D.L. N° 153 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, si informa che la sostanza Bis(2-ethyl(hexyl) phthalate (DEHP) è presente nella quantità del 0,13%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).</p> <p>RoHS - Cadmium free.</p>	
N.B.	I prodotti sono fabbricati con materie prime di alta qualità, tecnologie avanzate e personale specializzato. Inoltre sono garantiti da sistemi di controllo qualità scientifici. Tutti i prodotti hanno la garanzia di essere privi di difetti (sia nei materiali che nella produzione) al momento dell'imbarco e di soddisfare le caratteristiche di applicazione. In caso di difetti del prodotto, causati dal produttore, il risarcimento sarà limitato agli importi esposti in fattura. I dati sopra riportati sono i risultati aggiornati. Tali dati possono essere modificati anche senza preavviso, purchè comportino risultati migliorativi. Il fornitore non è responsabile per tutte le conseguenze derivanti dall'uso improprio dei materiali e pertanto gli utilizzatori di tale materiale saranno tenuti ad eseguire i test necessari per determinarne l'idoneità all'utilizzo che intendono perseguire.	