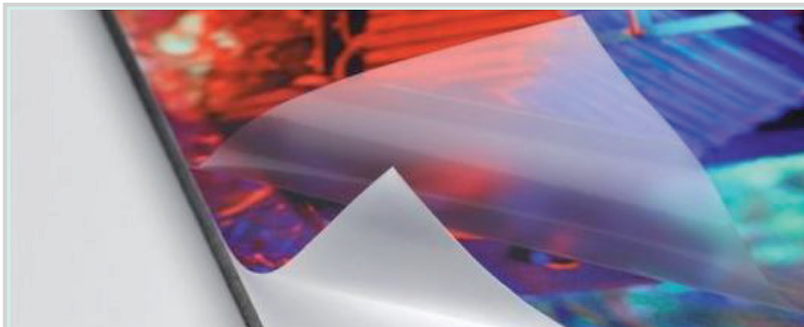


LUM150LPUV

ADESIVO FOTOLUMINESCENTE CON LAMINA PROTETTIVA ANTI UV



DESCRIZIONE

Pellicola in PVC fotoluminescente con laminatura in PVC trasparente con la massima protezione ai raggi UV.
 Esente da cadmio, di colore giallo chiaro, ad alta prestazione, consistente in tre strati fusi, con superficie lucida.
 La pellicola è conforme alla normativa DIN 67510.
 L'effetto fotoluminescente è caratterizzato da una luminosità iniziale particolarmente elevata, che segue immediatamente allo spegnimento della fonte di luce.
 Lo stimolo luminoso può essere ripetuto più volte, senza che le facoltà luminiscenti della pellicola vengano ridotte. Non contiene sostanze radioattive!
 Materiale ottimo per la stampa serigrafica.

DATI TECNICI

Densità luminosa (DIN 67510: 2008-02)	dopo 10 minuti: 35 mcd/m ² dopo 60 minuti: 5 mcd/m ²
Tempo di evanescenza (DIN 67510: 2008-02)	750 min (0,3 mcd/m ²)
Spessore	0,150 mm. (fotoluminescente) + 0,075 mm. (lamina)
Stabilità dimensionale (FINAT TM 14)	Applicato su acciaio, ritiro al massimo di 0,2 mm
Termostabilità	Applicato su alluminio, da -40° C a +110° C, nessuna alterazione
Infiammabilità (DIN 53438 T3)	F1
Potere adesivo* (FINAT TM 1, dopo 24h, acciaio inossidabile)	18 N/25 mm.
Resistenza allo strappo (DIN EN ISO 527)	In altezza: min. 10 MPa In lunghezza: min. 12 MPa
Allungamento allo strappo (DIN EN ISO 527)	In altezza: min. 100% In lunghezza: min. 100%
Temperatura di applicazione	> +8° C
Durata minima subordinata ad una lavorazione a perfetta regola d'arte	5 anni
Destinazione d'uso	Interno ed esterno
MISURE	Larghezza massima 1260 mm.
CERTIFICAZIONI	Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.