

LUMINESCENTE

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none"> PVC morbido bianco calandrato in unione ad un PVC morbido con pigmenti luminescenti Colore giallo chiaro a luminescenza
ADESIVO	Acrilico permanente base acqua
SUPPORTO SILICONATO DI PROTEZIONE	Carta bianca igro stabilizzata, monosiliconata da 160gr/m ² (+/-5%)
APPLICAZIONI	
<p>Cartelli segnaletici dove sia necessario un elevato impatto visivo anche in assenza temporanea di luce o comunque tutte quelle applicazioni ove vengano richieste caratteristiche di luminosità propria del materiale. Durata del materiale interno 10 anni, esterno 7 anni.</p>	

CARATTERISTICHE FISICHE

VARIABILE	Unità di misura	Valore medio	Metodi – note
Spessore film totale	mm	0,44 (+/-5%)	
Temperatura di applicazione consigliata	°C	da +10 a +35	
Temperatura di esercizio consigliata	°C	da -20 a +75	
Shelf life	mese	Max. 24	Alla temperatura di 20°C e 45-50% u.r.
Adesione (finale)	N/25 mm	>17	FTM 1
Shear Test	ore	>30	FTM 8
Quick Stick	N/25 mm	>7	FTM 9

SICUREZZA E SMALTIMENTO

Catalogabile come “rifiuto speciale industriale non pericoloso” pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.