

# XTRA 96100 UV P

## PELLICOLA CALANDRATA MONOMERICA ADESIVA

Film in pvc monomero conforme alle normative REACH e RoHS, adatto per l'utilizzo in un'ampia varietà di applicazioni su superfici piane o leggermente curve. Adatto per stampe ad alta intensità di colore a breve e medio termine, per pubblicità sia indoor che outdoor. Elevata adesione a un'ampia varietà di substrati, compresi quelli in plastica, vetro e alluminio. Eccellenti prestazioni su macchine per la stampa digitale a solvente, eco-solvente, latex e UV.

TIPOLOGIA	Vinile monomero adesivo
STAMPABILITÀ	Solvent, Eco-solvent, Latex, UV

### Dati tecnici

FRONTALE	Film in pvc bianco lucido, 100 micron
SUPPORTO	Carta mono siliconata bianca 120 gr
ADESIVO	Permanente
SPESSORE TOTALE	0,12 mm

### Caratteristiche tecniche

	VALORE MEDIO	METODO DEL TEST
Adesione su acciaio (dopo 20 min)	8 N / 25 mm	AFERA 5001
Adesione su acciaio: (dopo 24 ore)	11 N / 25 mm	AFERA 5001
Stabilità dimensionale: MD	< -2,7%	FTM 14
Stabilità dimensionale: CD	< 0%	FTM 14
Infiammabilità: su alluminio	Autoestinguento	DIN 75200

### Prestazioni in opera

RESISTENZA CHIMICA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e 4h in propanolo	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e 48h in acqua	Nessuna variazione

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 80°C	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e poi 24h a -40°C	Nessuna variazione

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 38°C e 98% di umidità	Nessuna variazione

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	Min 8 °C
METODO DI APPLICAZIONE	A secco (no metodo bagnato)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da -40 °C a +80 °C
DURATA DI STOCCAGGIO	2 anni
DURATA IN ESTERNO	4 anni

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso*



Polyedra S.p.A

Centro direzionale Milanofiori - strada 3 palazzo B5 - 20057 Assago (MI)

Tel: (+39) 02 33 55 11 - Fax: (+39) 02 33 55 15 55

# XTRA 96100 UV P-M

## PELLICOLA CALANDRATA MONOMERICA ADESIVA

Film in pvc monomero conforme alle normative REACH e RoHS, adatto per l'utilizzo in un'ampia varietà di applicazioni su superfici piane o leggermente curve. Adatto per stampe ad alta intensità di colore a breve e medio termine, per pubblicità sia indoor che outdoor. Elevata adesione a un'ampia varietà di substrati, compresi quelli in plastica, vetro e alluminio. Eccellenti prestazioni su macchine per la stampa digitale a solvente, eco-solvente, latex e UV.

TIPOLOGIA	Vinile monomero adesivo
STAMPABILITÀ	Solvent, Eco-solvent, Latex, UV

### Dati tecnici

FRONTALE	Film in pvc bianco opaco, 100 micron
SUPPORTO	Carta mono siliconata bianca 120 gr
ADESIVO	Permanente
SPESSORE TOTALE	0,12 mm

### Caratteristiche tecniche

	VALORE MEDIO	METODO DEL TEST
Adesione su acciaio (dopo 20 min)	8 N / 25 mm	AFERA 5001
Adesione su acciaio: (dopo 24 ore)	11 N / 25 mm	AFERA 5001
Stabilità dimensionale: MD	< -2,7%	FTM 14
Stabilità dimensionale: CD	< 0%	FTM 14
Infiammabilità: su alluminio	Autoestinguento	DIN 75200

### Prestazioni in opera

RESISTENZA CHIMICA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e 4h in propanolo	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e 48h in acqua	Nessuna variazione

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 80°C	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e poi 24h a -40°C	Nessuna variazione

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 38°C e 98% di umidità	Nessuna variazione

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	Min 10° C
METODO DI APPLICAZIONE	A secco (no metodo bagnato)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da -40° C a +80° C
DURATA DI STOCCAGGIO	2 anni
DURATA IN ESTERNO	4 anni

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso*



Polyedra S.p.A  
Centro direzionale Milanofiori - strada 3 palazzo B5 - 20057 Assago (MI)  
Tel: (+39) 02 33 55 11 - Fax: (+39) 02 33 55 15 55

# XTRA 96100 UV R

## PELLICOLA CALANDRATA MONOMERICA ADESIVA

Film in pvc monomero conforme alle normative REACH e RoHS, adatto per l'utilizzo in un'ampia varietà di applicazioni su superfici piane o leggermente curve. Adatto per stampe ad alta intensità di colore a breve e medio termine, per pubblicità sia indoor che outdoor. Buona adesione a un'ampia varietà di substrati e facile rimozione entro i primi 6 mesi dall'installazione. Eccellenti prestazioni su macchine per la stampa digitale a solvente, eco-solvente, latex e UV.

TIPOLOGIA	Vinile monomero adesivo
STAMPABILITÀ	Solvent, Eco-solvent, Latex, UV

### Dati tecnici

FRONTALE	Film in pvc bianco lucido, 100 micron
SUPPORTO	Carta mono siliconata bianca 120 gr
ADESIVO	Removibile
SPESSORE TOTALE	0,12 mm

### Caratteristiche tecniche

	VALORE MEDIO	METODO DEL TEST
Adesione su acciaio (dopo 20 min)	8 N / 25 mm	AFERA 5001
Adesione su acciaio: (dopo 24 ore)	6 N / 25 mm	AFERA 5001
Stabilità dimensionale: MD	< -2,7%	FTM 14
Stabilità dimensionale: CD	< 0%	FTM 14
Infiammabilità: su alluminio	Autoestinguento	DIN 75200

### Prestazioni in opera

RESISTENZA CHIMICA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e 4h in propanolo	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e 48h in acqua	Nessuna variazione

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 80 °C	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e poi 24h a -40 °C	Nessuna variazione

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 38 °C e 98% di umidità	Nessuna variazione

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	Min 8 °C
METODO DI APPLICAZIONE	A secco (no metodo bagnato)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da -40 °C a +80 °C
DURATA DI STOCCAGGIO	2 anni
DURATA IN ESTERNO	4 anni

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso*



Polyedra S.p.A

Centro direzionale Milanofiori - strada 3 palazzo B5 - 20057 Assago (MI)

Tel: (+39) 02 33 55 11 - Fax: (+39) 02 33 55 15 55

# XTRA 96100 UV R-M

## PELLICOLA CALANDRATA MONOMERICA ADESIVA

Film in pvc monomero conforme alle normative REACH e RoHS, adatto per l'utilizzo in un'ampia varietà di applicazioni su superfici piane o leggermente curve. Adatto per stampe ad alta intensità di colore a breve e medio termine, per pubblicità sia indoor che outdoor. Buona adesione a un'ampia varietà di substrati e facile rimozione entro i primi 6 mesi dall'installazione. Eccellenti prestazioni su macchine per la stampa digitale a solvente, eco-solvente, latex e UV.

TIPOLOGIA	Vinile monomero adesivo
STAMPABILITÀ	Solvent, Eco-solvent, Latex, UV

### Dati tecnici

FRONTALE	Film in pvc bianco opaco, 100 micron
SUPPORTO	Carta mono siliconata bianca 120 gr
ADESIVO	Removibile
SPESSORE TOTALE	0,12 mm

### Caratteristiche tecniche

	VALORE MEDIO	METODO DEL TEST
Adesione su acciaio (dopo 20 min)	8 N / 25 mm	AFERA 5001
Adesione su acciaio: (dopo 24 ore)	6 N / 25 mm	AFERA 5001
Stabilità dimensionale: MD	< -2,7%	FTM 14
Stabilità dimensionale: CD	< 0%	FTM 14
Infiammabilità: su alluminio	Autoestinguento	DIN 75200

### Prestazioni in opera

RESISTENZA CHIMICA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e 4h in propanolo	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e 48h in acqua	Nessuna variazione

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 80 °C	Nessuna variazione
24h a temperatura ambiente e poi 24h a -40 °C	Nessuna variazione

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	
Tipo di prova	Risultato
24h a temperatura ambiente e poi 24h a 38 °C e 98% di umidità	Nessuna variazione

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	Min 8 °C
METODO DI APPLICAZIONE	A secco (no metodo bagnato)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da -40 °C a +80 °C
DURATA DI STOCCAGGIO	2 anni
DURATA IN ESTERNO	4 anni

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso*



Polyedra S.p.A

Centro direzionale Milanofiori - strada 3 palazzo B5 - 20057 Assago (MI)

Tel: (+39) 02 33 55 11 - Fax: (+39) 02 33 55 15 55