

# POLYMER - LAMINOVACÍ FÓLIE

## Popis:

Fólie: 60 mikronů silná, lesklá fólie z PVC  
Lepidlo: čiré, permanentní  
Liner: 25 mikronů PET  
Dostupná šířka: 1,06 / 1,37 / 1,52m

## Výhody:

1. Polymerní fólie, výborná UV odolnost
2. Při aplikaci na „flat“ obrazový materiál, vypadá obraz více živý a svěží

## Aplikace:

Produkt je primárně určen pro ochranu obrazového materiálu (př.: reklama, foto laminace,...)

## Technické informace:

Testovací podmínky: vnitřní teplota  $23 \pm 2$  °C, relativní vlhkost  $50 \pm 5$  %  
Povrchy použité pro testování: hliníková, skleněná a ocelová deska.



S U P P L Y  
4 P R I N T

TESTOVANÝ PARAMETR	JEDNOTKY	TESTOVACÍ METODA	PRŮMĚRNÁ HODNOTA
Tloušťka PVC	micron	GB/T6672-2001	80±5
Hmotnost lineru	g / m <sup>2</sup>	GB4669-1995	35±10
Hmotnost produktu	g / m <sup>2</sup>	GB4669-1995	150±20
Míra lesku 60°	%	GB8807-88	≥75
Počáteční přilnavost	N / 25 mm	FTM 9	≥6
24h, 180° loupavost	N / 25 mm	FTM 1	≥9
Prostorová stabilita MD	mm	FTM 14	≤0.5
Prostorová stabilita CD	mm	FTM 14	≤0.5
Pevnost v tahu MD	N / 25 mm	GB/T1040.1-2006	≥40
Pevnost v tahu CD	N / 25 mm	GB/T1040.1-2006	≥35
Rozsah provozních teplot			-20 - +70°C

**Podmínky pro skladování:** všechny produkty musí být skladovány v originálním balení a v originálním ochranném materiálu, nejlépe hermeticky uzavřené, maximálně v 6 vrstvách pokud jsou skladovány horizontálně. Nevystavujte přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla.

**Doporučené prostředí pro tisk:** teplota  $25 \pm 5$  °C, relativní vlhkost  $50 \pm 10$  %, bezprašný provoz; přesuňte produkt do tiskového prostředí 24 h před tiskem; proveďte test tisku před započítáním práce; ujistěte se, že při tisku zůstává dostatek místa na okrajích.

**Doporučené prostředí pro polep potisku:** teplota  $25 \pm 5$  °C, relativní vlhkost  $50 \pm 10$  %, povrch musí být čistý, hladký, rovný, zbavený nečistot a prachu.

# POLYMER - LAMINOVACÍ FÓLIE

**Podmínky zaručení kvality:**

Skladování: 12 měsíců, skladovat v originálním obalu, doporučeno použít během 12 měsíců  
tříletá garance kvality od data výroby

**Důležité:**

Informace uvedené v technickém listu vycházejí z testů, typicky používaných v tomto odvětví a které považujeme za spolehlivé. Uváděné hodnoty v technickém listu jsou vždy průměrné, minimální nebo maximální hodnoty jsou uvedeny pouze jako orientační, bez záruky. Všechny prodávané produkty by měly být testovány koncovým zákazníkem, aby se potvrdilo, že v daném prostředí výroby produkt nadále splňuje všechny požadované vlastnosti v dané kvalitě.



S U P P L Y  
4 P R I N T



# POLYMER - LAMINOVACÍ FÓLIE

## Popis:

Fólie: 60 mikronů silná, matná fólie z PVC  
Lepidlo: čiré, permanentní  
Liner: 25 mikronů PET  
Dostupná šířka: 1,06 / 1,37 / 1,52m

## Výhody:

1. Polymerní fólie, výborná UV odolnost
2. Při aplikaci na „flat“ obrazový materiál, vypadá obraz více živý a svěží

## Aplikace:

Produkt je primárně určen pro ochranu obrazového materiálu (př.: reklama, foto laminace,...)

## Technické informace:

Testovací podmínky: vnitřní teplota  $23 \pm 2$  °C, relativní vlhkost  $50 \pm 5$  %  
Povrchy použité pro testování: hliníková, skleněná a ocelová deska.



S U P P L Y  
4 P R I N T

TESTOVANÝ PARAMETR	JEDNOTKY	TESTOVACÍ METODA	PRŮMĚRNÁ HODNOTA
Tloušťka PVC	micron	GB/T6672-2001	80±5
Hmotnost lineru	g / m <sup>2</sup>	GB4669-1995	35±10
Hmotnost produktu	g / m <sup>2</sup>	GB4669-1995	150±20
Míra lesku 60°	%	GB8807-88	≥75
Počáteční přilnavost	N / 25 mm	FTM 9	≥6
24h, 180° loupavost	N / 25 mm	FTM 1	≥9
Prostorová stabilita MD	mm	FTM 14	≤0.5
Prostorová stabilita CD	mm	FTM 14	≤0.5
Pevnost v tahu MD	N / 25 mm	GB/T1040.1-2006	≥40
Pevnost v tahu CD	N / 25 mm	GB/T1040.1-2006	≥35
Rozsah provozních teplot			-20 - +70°C

**Podmínky pro skladování:** všechny produkty musí být skladovány v originálním balení a v originálním ochranném materiálu, nejlépe hermeticky uzavřené, maximálně v 6 vrstvách pokud jsou skladovány horizontálně. Nevystavujte přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla.

**Doporučené prostředí pro tisk:** teplota  $25 \pm 5$  °C, relativní vlhkost  $50 \pm 10$  %, bezprašný provoz; přesuňte produkt do tiskového prostředí 24 h před tiskem; proveďte test tisku před započítáním práce; ujistěte se, že při tisku zůstává dostatek místa na okrajích.

**Doporučené prostředí pro polep potisku:** teplota  $25 \pm 5$  °C, relativní vlhkost  $50 \pm 10$  %, povrch musí být čistý, hladký, rovný, zbavený nečistot a prachu.

# POLYMER - LAMINOVACÍ FÓLIE

**Podmínky zaručení kvality:**

Skladování: 12 měsíců, skladovat v originálním obalu, doporučeno použít během 12 měsíců  
tříletá garance kvality od data výroby

**Důležité:**

Informace uvedené v technickém listu vycházejí z testů, typicky používaných v tomto odvětví a které považujeme za spolehlivé. Uváděné hodnoty v technickém listu jsou vždy průměrné, minimální nebo maximální hodnoty jsou uvedeny pouze jako orientační, bez záruky. Všechny prodávané produkty by měly být testovány koncovým zákazníkem, aby se potvrdilo, že v daném prostředí výroby produkt nadále splňuje všechny požadované vlastnosti v dané kvalitě.



S U P P L Y  
4 P R I N T

