

VISCOM

## MasterJet S 999 WrapStar SLIDE

Špičková tisková wrap fólie s nejlepším poměrem cena / výkon.

- Špičková 3D wrap fólie s technologií Slide a vzduchovými kanálky
- Vyvinuta pro snadnou manipulaci, dokonce i jednou osobou
- Navrženo pro náročné 3D aplikace a také na nýty a hluboké prolisy
- Odstranitelnost beze zbytků díky integrované speciální vrstvě
- Nejlepší poměr cena / výkon

Laminujte s  
**MasterGuard**  
WrapStar SLIDE

# WRAP

# WRAP STAR

## MasterJet S 999 WrapStar SLIDE

- Špičková 3D wrap fólie s technologií Slide a vzduchovými kanálky
- Vyvinuta pro snadnou manipulaci, dokonce i jednou osobou
- Navrženo pro náročné 3D aplikace a také na nýty a hluboké prolisy
- Odstranitelnost beze zbytků díky integrované speciální vrstvě
- Nejlepší poměr cena / výkon

Vlastnosti produktu	
Materiál	Vysoce výkonný litý PVC film
Životnost	10 let*
Barva	Bílá lesklá
Vrchní materiál	Speciální karton coatovaný PE, 160 g/m <sup>2</sup>
Lepidlo citlivé na tlak	Solventní polyakrylát se strukturou vzduchových mikrokanálek a technologií Slide, šedý
Aplikace	Náročné tisky s vysoce zářivými a intenzivními barvami a grafika pro 3D - částečné i úplné polepy
Tloušťka	0,05 mm (bez podkladového papíru a lepidla)
Dostupné formáty	137, 152 cm / 50 m
Rozměrová stabilita	70 °C, 48 hodin = max. smrštění 0,24 mm
Teplotní odolnost	-40 °C - + 80 °C, na čistých a suchých površích
Teplota lepení	Nejméně 10 °C
Přilnavost	Po 15 minutách ≥ 420 N/m, po 24 hodinách ≥ 525 N/m, po 1 týdnu ≥ 736 N/m
Pevnost v tahu	0,8 kg/cm
Prodloužení do přetržení	Průměrně 190 %
Tisk	Eco-solvent, solvent, UV a latexové inkousty
Číslo artiklu	SFI-S999WSSR*

\*MasterJet S 999 WrapStar SLIDE je odolný proti povětrnostním vlivům až 10 let bez potisku (střední evropská zóna 1) a během tohoto období si zachovává téměř původní stav. Skutečná odolnost proti povětrnostním vlivům závisí na přípravě povrchu, péči o povrch a příslušných podmínkách prostředí. Nejvyšší odolnosti je dosaženo při použití na svislých površích. Odolnost vůči povětrnostním vlivům na vodorovných površích může být významně snížena díky vyššímu UV záření. Používejte vhodné odstraňovače, jako jsou např. odstraňovače za tepla a / nebo speciální odstraňovače grafiky na vozidlech, jako je MasterTool Right-Off.

### Igepa velkoobchod papírem spol. s r.o.

Ke Stadionu 400

250 70 Odolena Voda

T 283 970 121

F 283 971 996

marketing@igepagroup.com

objednavky@igepagroup.com

www.igepa.cz

www.topautofolie.cz



**IGEPA** group

VISCOM

## MasterGuard WrapStar SLIDE

Špičková ochrana. Laminace s nejlepším poměrem cena / výkon.

- Špičková 3D laminace s vynikající tvárností
- Vysoce transparentní fólie i lepidlo
- Velmi dobrá ochrana proti UV záření
- PH-neutrální, vysoká přilnavost
- Nejvýhodnější poměr cena / výkon, zejména doporučujeme pro laminování fólie MasterJet S 999 WrapStar SLIDE

WRAP



# WRAP STAR

## MasterGuard WrapStar SLIDE

- Špičková 3D laminace s vynikající tvárností
- Vysoce transparentní fólie i lepidlo
- Velmi dobrá ochrana proti UV záření
- PH-neutrální, vysoká přilnavost
- Nejvýhodnější poměr cena / výkon, zejména doporučujeme pro laminování fólie **MasterJet S 999** WrapStar **SLIDE**

Vlastnosti produktu	
Materiál	Vysoce výkonný litý PVC film
Životnost	7 let*
Barva	Vysoce transparentní, lesklá
Vrchní materiál	Speciálně coatovaný karton, 135 g/m <sup>2</sup>
Lepidlo citlivé na tlak	Solventní polyakrylát, vysoce transparentní
Aplikace	Mechanická a UV ochrana digitálních tisků (UV, solvent, latex), zejména pro 3D polepy.
Tloušťka	0,035 mm (bez podkladového papíru a lepidla)
Dostupné formáty	137, 152 cm / 50 m
Rozměrová stabilita	70 °C, 48 hodin = max. smrštění 0,25 mm
Teplotní odolnost	-40 °C – +79 °C
Teplota lepení	+10 °C – +40 °C
Přilnavost	PSTC-1, 15 minut, 21 °C = 0,535 kg/cm
Pevnost v tahu	1,2 kg/cm
Prodloužení do přetržení	Průměrně 200 %
Vhodné pro	Laminování pružných médií potištěných eco-solventními, UV a latexovými inkousty
Číslo artiklu	LI-MGWSSGR*

\*MasterGuard WrapStar SLIDE je odolný proti povětrnostním vlivům až po dobu 7 let (střední evropská zóna 1) a během tohoto období si zachovává téměř původní stav. Skutečná odolnost proti povětrnostním vlivům závisí na přípravě povrchu, péči o povrch a příslušných podmínkách prostředí. Nejvyšší odolnosti je dosaženo v aplikacích na svislých površích. Odolnost proti povětrnostním vlivům na vodorovných površích se může zkrátit díky vyššímu UV záření. Používejte vhodné odstraňovače, jako jsou např. odstraňovače za tepla a / nebo speciální odstraňovače grafiky na vozidlech, jako je **MasterTool** Right-Off.

### Igepa velkoobchod papírem spol. s r.o.

Ke Stadionu 400

250 70 Odolena Voda

T 283 970 121

F 283 971 996

marketing@igepagroup.com

objednavky@igepagroup.com

www.igepa.cz

www.topautofolie.cz